



MARINA MÍGUEZ PALERMO

Dra.

mmiguez@fing.edu.uy
www.fing.edu.uy/uni_ens
J. Herrera y Reissig 565
27112576

SNI

Ciencias Sociales / Ciencias
de la Educación
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Unidad de Enseñanza / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Unidad de Enseñanza / 11300 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (02) 27112576

Correo electrónico/Sitio Web: mmiguez@fing.edu.uyhttp://www.fing.edu.uy/uni_ens/

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**MAESTRÍA****Máster en Estudios Biológico-Naturistas (2009 - 2011)**

Universidad De Leon ULE , España

Título de la disertación/tesis:

Tutor/es: Dr. Carlos Llopis Martínez

Obtención del título: 2011

Institución financiadora: Fundación Universitaria Iberoamericana , España

Palabras Clave: epistemología historia de la ciencia educación a distancia biología medicinas tradicionales

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / historia de la educación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

DOCTORADO**Doctorado en Química (orientación Educación en Química) (2004 - 2008)**

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Análisis de las relaciones entre proceso motivacional, estrategias de aprendizaje y rendimiento académico en estudiantes de los primeros años de las Facultades de Química, Ciencias e Ingeniería de la Universidad de la República

Tutor/es: Dr. Hugo Cerecetto y Dra. Adriana Marrero

Obtención del título: 2008

Sitio web de la disertación/tesis: www.fing.edu.uy

Palabras Clave: motivación estrategias de aprendizaje rendimiento académico universidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Variables no tradicionales en rendimiento académico estudiantil

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Maestría en Química (orientación Educación en Química) (1998 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Investigación de una Estrategia Didáctica alternativa: prácticos de Inmunología de la Facultad de Química

Tutor/es: Julia Leymonié

Obtención del título: 2001

Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.fing.edu.uy>

Palabras Clave: motivación estrategia didáctica evaluación formativa didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Mindfulness aplicado a la Educación. (2016 - 2016)

FORMACIÓN IB , España

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: motivación cognición atención

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / psicología cognitiva

Posgrado La resolución de los conflictos en el ámbito educativo. Mediación socio-educativa. (2012 - 2012)

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay - Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Trabajo final Desarrollo de un espacio de mediación en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República.

Tutor/es: Marcelo Morales

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: educación ingeniería mediación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / mediación socio-educativa

Diplomado Superior en Enseñanza de las Ciencias (2006 - 2007)

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales , Argentina

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2007

Institución financiadora: Empresa Pública / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: didáctica epistemología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Teaching for Understanding - Enseñanza para la Comprensión (2002 - 2002)

Harvard University- Harvard Graduate School of Education , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Estrategias de aprendizaje

Obtención del título: 2002

Institución financiadora: Organización de los Estados Americanos , Estados Unidos

Palabras Clave: estrategias de aprendizaje didáctica enseñanza para la comprensión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Enseñanza para la Comprensión

Diplomado Superior en Ciencias Sociales mención Constructivismo y Educación (2002 - 2003)

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales - Argentina , Argentina

Título de la disertación/tesis: Tesis en Motivación por el aprendizaje

Tutor/es: Mario Carretero UAM

Obtención del título: 2003

Sitio web de la disertación/tesis: [Tesis final: Motivación](#)

Institución financiadora: Empresa Pública / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: didáctica evaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología

Nivel Especialista UNIT-ISO 9000 en Centros de Educación (2000 - 2000)

Redes Internacionales - Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2000

Institución financiadora: Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Palabras Clave: calidad educación

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / calidad en educación

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

GRADO

Química Farmacéutica (1980 - 1985)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1985

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Bachiller en Química (1980 - 1983)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1983

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

EN MARCHA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Curso Internacional de Perfeccionamiento Pos-Grado: Bioquímica de Carbohidratos Complejos (1993)

Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Título de la disertación/tesis: Disertación Carbohidratos parasitarios, glicoconjugados de E. granulosus

Tutor/es: Dr. Vasta, Dr. Busch, Univ. of Maryland, Baltimore, U.S.A.

Institución financiadora: Organización Panamericana de la Salud, Estados Unidos

Palabras Clave: inmunología glicobiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Seminario en el exterior sobre el idioma y la cultura y la tecnología de China para funcionarios de la R.O. del Uruguay impartido por COLEGIO INTERNACIONAL de CHINO de BEIJING-CHINA, Ministerio de Comercio de China (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Rectorado - UDeLaR, Uruguay
60 horas

Psicología Budista (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Estudios Contemplativos, España

360 horas

Palabras Clave: cerebro psicología mente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología cognitiva

Programa de manejo y Reducción del estrés basado en Mindfulness. Programa de la Univ. de Massachusetts (Dr. Kabat-Zinn) (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Neurología Cognitiva, Argentina

Palabras Clave: cognición cerebro neurociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neurociencias

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Modelo Uruguayo de Gestión de la Innovación. Los pilares de la innovación. (01/2013 - 01/2013)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

24 horas

Palabras Clave: gestión innovación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / gestión de la innovación

Curso de Evaluadores de la Experiencia Piloto del Modelo Experimental de Mejora continua del Premio Nacional de Calidad-Educación (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otra institución nacional / Comité Nacional de Calidad , Uruguay

30 horas

Curso de Posgrado: Estrategias de Aprendizaje y práctica en el Aula Dr. Monereo, Universidad Autónoma de Barcelona (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga / UCUDAL - Centro de Postgrados , Uruguay

Curso de posgrado: La práctica científica como unidad de análisis de la Filosofía de la Ciencia. Prof. L. Lewowicz, (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

curso de posgrado: Teoría Crítica y Educación. Prof. Francèsc Hernández, Universidad de Valencia (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Curso de Perfeccionamiento Docente Educación a distancia: metodología pedagógica, medios técnicos y tutorías (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , Uruguay

Negociación (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

Curso de Evaluadores del Premio Nacional de Calidad 2001 (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otra institución nacional / Comité Nacional de Calidad , Uruguay

30 horas

Liderazgo profesional en la Enseñanza Universitaria (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

15 horas

Los Aprendizajes a nivel de la Educación Superior. Sus teorías y sus prácticas (01/1999 - 01/1999)

Org. de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

60 horas

Reingeniería Humana II (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

25 horas

Palabras Clave: calidad gestión

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / calidad
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Programa de Formación Pedagógica para Docentes Universitarios (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR, Uruguay
40 horas

Aplicación del Modelo de Mejora Continua (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otra institución nacional / Comité Nacional de Calidad,
Uruguay
20 horas

Metodología de la Investigación Educativa (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y
Ciencias de la Educación - UDeLaR, Uruguay
100 horas

Aplicación del Modelo de Mejora Continua del Premio Nacional de Calidad (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otra institución nacional / Comité Nacional de Calidad,
Uruguay
24 horas

Temas Hematológicos (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay

Cómo implementar el trabajo en equipo (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR, Uruguay
24 horas

Desarrollo de material multimedia interactivo de apoyo a la docencia de la Pontificia Universidad Católica de Chile (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
30 horas

Evaluación Institucional: un instrumento para la mejora Universitaria (01/1998 - 01/1998)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Rectorado - UDeLaR, Uruguay
20 horas

Reingeniería Humana (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto
Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay
25 horas
Palabras Clave: calidad gestión
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / calidad

III Seminario de Educación en Calidad (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otra institución nacional / Comité Nacional de Calidad,
Uruguay
16 horas

Educación a distancia: Curso teórico-práctico Distance Learning Co-ordinator, Canterbury, UK (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay

Proceso Grupal y Aprendizaje (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay
100 horas

Análisis estructural y funcional de la glicosilación de proteínas (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Psicología de la Educación (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay
100 horas

Marcadores Bioquímicos tumorales y terapia biorreductiva en el tratamiento del Cáncer (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Curso Internacional de Profundización: tendencias actuales en Microbiología, Parasitología e Inmunología (01/1991 - 01/1991)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Base Molecular de la Inmunidad y la Tolerancia (01/1989 - 01/1989)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Academia Nacional de Medicina , Argentina

IV Curso de Actualizaciones en técnicas cito histopatológicas (01/1986 - 01/1986)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Técnicas Inmunológicas de Avanzada (01/1985 - 01/1985)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Actualización y aplicaciones del Radioinmunoanálisis (01/1985 - 01/1985)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Curso de Inmunología Prof. J.T.Barrett (01/1984 - 01/1984)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Hospital Maciel , Uruguay

Curso de Evaluadores del Premio Nacional de Calidad 2004 (01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otra institución nacional / Comité Nacional de Calidad , Uruguay
30 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Desafíos para la educación en Uruguay (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: UNICEF, Uruguay
Palabras Clave: educación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Diseño de instrumentos y técnicas de análisis en evaluación estandarizada de aspectos socioemocionales en educación (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Kyllonen, Center for Academic and Workforce Readiness and Success at Educational Testing Service (ETS). INEEd y UNICEF, Uruguay

Palabras Clave: motivación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Expectativas y valoración de la población sobre la educación: un estudio en países fuera de Uruguay (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: MEC, Uruguay

Palabras Clave: educación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Seminario Internacional "Mejorar los aprendizajes en la Educación obligatoria. Políticas y actores." (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNESCO, Argentina

Palabras Clave: Aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / aprendizaje

1er Coloquio de Historia y Filosofía de la Ciencia (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: epistemología educación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / filosofía de la ciencia

1.1 edu apropiación y desarrollo: modelos 1 a 1UdelaR (2012)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: tecnología educativa

Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de Facultad de Ingeniería (2012)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería, Uruguay

Palabras Clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

XI Jornadas de Investigación. La investigación bajo la lupa. (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Sociales- UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: educación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / investigación educativa

1er Seminario Internacional online: Educación y Nuevos Medios (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Udelar- ANEP, Uruguay

Palabras Clave: educación TICs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Seminario de Innovación Pedagógica (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: LASPAU_Affiliated with Harvard University, Uruguay

Palabras Clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Aportes de las Ciencias Cognitivas a la Educación. (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Núcleo interdisciplinario de Ciencias Cognitivas., Uruguay

Palabras Clave: Aprendizaje cognición

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / aprendizaje

Los trastornos del espectro autista y generales del desarrollo desde una perspectiva evolutiva: el papel de los educadores. (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Dr. Manoel Baña (España) - UCU, Uruguay

Palabras Clave: educación autismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

II Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado de AUGM: Reforma Universitaria (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: AUGM, Uruguay

Palabras Clave: reforma universitaria equidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Aprender de los mejores. XV Convención Iberoamericana de Eclencia y 6a Conferencia Internacional (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INACAL-FUNDIBEQ-IberQualitas, Uruguay

Palabras Clave: calidad educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Calidad

XI Convención Iberoamericana de Excelencia. VI Conferencia Internacional (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: FUNDIBEQ - INACAL, Uruguay

Palabras Clave: calidad en educación calidad

Jornadas Regionales sobre la Formación en docencia universitaria (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Uruguay

Palabras Clave: formación docente

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Situación actual de las investigaciones sobre la formación en docencia universitaria (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación- UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: formación docente

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / investigación educativa

Foro de innovaciones en Educación Superior (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Foro de Innovación de las Américas 2009 (2009)

Tipo: Encuentro

seminario de Educación-Ciencia y Tecnología (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: MEC-UNESCO-ANEP, Uruguay
Palabras Clave: calidad en educación educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

III Foro de innovaciones educativas y I Foro de Experiencias (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Udelar, Uruguay
Palabras Clave: educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Congreso Internacional sobre Educación en Uruguay (2009)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: educación

Seminario Internacional RIACES (2007)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Red Iberoamericana para la acreditación de la calidad de la Educación Superior, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

Gestión de la Calidad en la actividad pública. Ing. Satoshi Kadoma (2007)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto Nacional de Calidad, Uruguay

Detección, conocimiento y verdad. Aspectos epistemológicos. Dr H.Miguel (UBA) (2004)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Ingeniería - Udelar, Uruguay
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología

Evaluación de aprendizajes: ¿Descubriendo desde el exterior la realidad de un aprendizaje interior? (2004)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Ingeniería - Udelar, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación educativa

Jornada Nacional (2003)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Asociación Ciencia Viva, Uruguay
Palabras Clave: divulgación científica

Las acciones de apoyo pedagógico, análisis de prácticas, formación e intervención (2003)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: CSE, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Criterios e instrumentos para la evaluación de aprendizajes (2003)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Udelar, Uruguay

Jornada de discusión sobre la experiencia desarrollada en 6° de Ingeniería en Matemática (2002)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CECAP-ANEP, Uruguay

Historia de la ciencia en el siglo XX (2002)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería - Udelar, Uruguay

Palabras Clave: historia de la ciencia

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

e-Learning (2002)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Univ. Autónomo del Sur, Uruguay

InfoUYclei2002 (2002)

Tipo: Congreso

Del constructo a la elaboración de la actividad de prueba. Nociones generales sobre teoría clásica y teoría de respuesta al ítem (2002)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CECAP-ANEP, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

La Inteligencia y las competencias emocionales (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: J. Henón Risso, Uruguay

Caracterización de solventes de alta pureza (HPLC), Extracción en Fase sólida y Cromatografía en capa fina (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Mallinckrodt Baker INC - Eleco, Uruguay

Educación Matemática en la Educación Media Superior y en el Bachillerato (2001)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CECAP-ANEP, Uruguay

Inmunodeficiencias primarias, función de Anticuerpos y poblaciones linfocitarias (2000)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Hospital Central de las Fuerzas Armadas- Argentina, Argentina

Jornadas por la Calidad en la Actividad Pública (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IMM - CNC, Uruguay

Pasantía de Investigación Didáctica en la Unidad de Tecnología Educativa (2000)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Unidad de Tecnología Educativa, Uruguay

2ª Convención Iberoamericana de la Gestión de Calidad - FUNDIBEQ (2000)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Fundación Iberoamericana para la Gestión de la Calidad, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

Aplicación de nuevas tecnologías en el aula (1999)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UAP- Fac. Veterinaria _ Udelar, Uruguay

La enseñanza como investigación: una estrategia de cambio metodológico y actitudinal (1999)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Fac. De Veterinaria_UdelaR, Uruguay

Autoevaluación institucional" Ing. J.González Pontificia Universidad Católica de Perú (1999)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Ingeniería - UdelaR, Uruguay

12. Seminario "Los enfoques institucionales y el análisis de lo institucional a la comprensión de las dinámicas educativas" Prof. Lidia Fernández, Prof. Titular UBA (1999)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - CSE, Uruguay

Planificación Educativa. Estrategias Institucionales y de aula (1999)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Fac. De Veterinaria_UdelaR - Univ. ORT, Uruguay

Configuraciones didácticas de los docentes universitarios. Prof. E.Litwin (1999)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Uruguay

Encuentro Internacional Educar en valores (1999)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Fundación BICA, Uruguay

V Congreso Latinoamericano de Inmunología. III Congreso Uruguayo de Inmunología, XLVII Congreso argentino de Inmunología (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ALAI, Uruguay

Jornadas de Reflexiones desde la Universidad: tecnología, comunicación y educación (1999)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Ciencias de la Comunicación UdelaR, Uruguay

Los enfoques institucionales y el análisis de lo institucional a la comprensión de las dinámicas educativas (1999)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - CSE, Uruguay

Integración conceptual de Aprendizajes en la Educación Superior (1999)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Cátedra UNESCO, Uruguay

Proyectos Educativos (1999)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Fac. De Veterinaria_UdelaR - Univ. ORT, Uruguay

Estilos de aprendizaje: aportes de la psicología cognitiva Dra. en Ciencias Médicas y Prof. en Educación M. de Salazar, Venezuela (1998)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

IV Encuentro Nacional de Microbiólogos-Congreso de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (1998)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Tipo: Congreso

IV Seminario de Educación en Calidad (teórico-práctico). (1998)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Comité Nacional de Calidad¹⁹, Uruguay

Aprendizaje basado en problemas. Dra. en Cs Médicas, Prof. en Educación Medica Y. Urdaneta, Venezuela. (1998)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Patología Clínica, II Congreso de Patología del Mercosur, II Jornadas Uruguayas de Tecnólogos en Laboratorio Clínico (1998)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Evaluación en la Universidad Dr. Félix Angulo (España (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fac. de Ciencias, Uruguay

Los retos del currículum universitario en América Latina en la década de los 90 Dra. en Educación Alicia de Alba (CESU, UNAM, México (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fac. de Medicina-DEM -UdelaR, Uruguay

El empleo de la Informática en la enseñanza terciaria, Prof. Andrew Fluck, Faculty of Education, University of Tasmania, Australia (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Higiene, Uruguay

Desafíos del currículum universitario Dra. en Educación Marta Brovelli, U.B.A (1997)

Tipo: Seminario

Nutrición y cáncer (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

Práctica docente en Facultad de Química, Mag. en Educación Prof. Eduardo Fiore (1996)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Higiene, Uruguay

Psicolingüística. Teorías de lecto-escritura, teoría Transaccional (1996)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Uruguay

Primeras Jornadas de Inmunología Clínica (1995)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Hospitalario Pereira Rossell, Uruguay

Jornada Nacional de Actualización Científica en Hidatidosis (1995)

Tipo: Encuentro

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Taller sobre transmisión vectorial de agentes infecciosos. Control de vectores (1995)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Sección Central de vectores, División Epidemiología, MSP/ OPS/ OMS. Instituto de Higiene, Uruguay

Investigación diagnóstica de la acción didáctica de los docentes de la Facultad de Química Mag. en Educación Prof. E. Fiore (1994)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

Echinococcus and echinococcosis : some new perspectives on strain variation and transmission" Dr.R.C.A.Thompson (1994)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Higiene, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Giardiasis and cryptosporidiosis: are they zoonoses? Dr. R.C.A. Thompson. Institute for Molecular genetics and animal disease. Murdoch University (1994)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Higiene, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Symposium. Molecular, Biochemical and Immunological Approachs to Parasitic Disease (1994)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SAREC, Uruguay

International Workshop on Biology of Parasitism. Molecular Biology and Immunology of the Adaptation and Development of Parasites (1993)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ALAI, Uruguay

III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ALAI, Chile

VII Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Inmunología (1992)

Tipo: Encuentro

X Congreso Latinoamericano de Parasitología y I Congreso Uruguayo de Parasitología. (1991)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

VI Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Inmunología (1991)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUI, Uruguay

Taller Internacional de Investigación Básica en Helmintos y II Taller Regional de Investigación Básica en Hidatidosis (1989)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IUIS, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Primer Seminario Taller del Programa de Biología Parasitaria (1989)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Higiene, Uruguay

XXXIV Congreso de la Sociedad Argentina de Inmunología y I Congreso de la Sociedad Uruguaya de Inmunología (1989)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IUIS, Argentina

Química y fisicoquímica de las suspensiones de látex y sus aplicaciones a las técnicas modernas de inmunodiagnóstico (1988)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

Anticuerpos Monoclonales. Avances y últimos resultados (1988)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultades de Química - UdelaR - UBA, Uruguay

33 Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología (1988)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Curso de Doctorado Química or. Bioquímica: Análisis Clínicos III (1988)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

Receptores Fc (1988)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

Curso de Doctorado Química or. Bioquímica: Inmunología II (1988)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

Curso de Doctorado Química or. Bioquímica: Análisis Clínicos II (1987)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

Curso de Doctorado Química or. Bioquímica: Bioquímica II (1987)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Química - UdelaR, Uruguay

Ciclo de Conferencias de Profesores suecos: Bror Möreïn, Universidad de Uppsala; Orjan Ouchterlony, Universidad Gothenbur; Anders Örn, Karolinska Institute. (1986)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IIBCE, Uruguay

Pasantía de Entrenamiento en Anticuerpos Monoclonales (1986)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Laboratorio de Monoclonales, Departamento de Inmunología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Argentina

Palabras Clave: inmunología Anticuerpos Monoclonales Biotecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Inmunología

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Chino

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Glico-Inmunología

CIENCIAS SOCIALES

Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

CIENCIAS SOCIALES

Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

CIENCIAS SOCIALES

Ciencias de la Educación / Educación General / variables no tradicionales y rendimiento académico

CIENCIAS SOCIALES

Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-Universidad

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2013 - a la fecha)

Docente de la Maestría en Educación y Extensi, 2 horas semanales / Dedicación total
Docente de cursos de la Maestría e integrante del cuerpo de Directores de Tesis
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/2013 - 12/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Epistemología, 4 horas, Teórico-Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

evaluador de postulaciones para integrar cuerpo docente de MEER (05/2016 - a la fecha)

Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

SECTOR EMPRESAS/PÚBLICO - EMPRESA PÚBLICA - URUGUAY

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2015 - a la fecha)

asesor técnico-académico/CONVENIO ESPECÍFICO ,2 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(04/2015 - a la fecha)

Gerencia de mantenimiento e Ingeniería
2 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2015 - a la fecha)

evaluador externo ,3 horas semanales

Colaborador (03/2014 - 01/2015)

integrante comité de becas ,2 horas semanales

Colaborador (07/2013 - 12/2013)

integrante de Comité ,2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2015 - a la fecha)

,3 horas semanales

ACTIVIDADES

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(10/2015 - a la fecha)

Historia y didáctica de las ciencias
8 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2010 - a la fecha)

Directora Unidad de Enseñanza/Prof. Agregado ,35 horas semanales / Dedicación total
Dirección general, gestión académico y administrativa, planificación y desarrollo de la Unidad de
Enseñanza de la Facultad de Ingeniería, integrada por 10 docentes y 2 funcionarios administrativos.

<https://www.fing.edu.uy/uefi>

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2003 - 06/2010)

Encargada Unidad de Enseñanza-Prof.Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2001 - 02/2003)

Encargada de la Unidad de Enseñanza ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Articulación con Enseñanza Media (Secundaria y UTU) (04/2014 - a la fecha)

Nuestra línea de investigación ha concretado en 2014 una línea de proyecto del Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat, en particular proyecto 5 "Articulación con Secundaria y UTU", el cual Coordinó. Esta experiencia inició en 2009 impulsada por la UEFI, y en el presente año se han integrado las otras Facultades del área, en particular activamente, FArq, FQ y FCien. Realizo la coordinación general del trabajo integrado y colaborativo de los docentes de Bachillerato y de estas Facultades. Se ha diseñado y desarrollado el Módulo de Apoyo integrado Bachillerato-Universidad (MOEBIUS) que contó con la inscripción (voluntaria) de 140 estudiantes de 6° FM y 6°MD de 3 liceos públicos (2 de Montevideo y 1 de San José). Este módulo semi-presencial (EVA_FIng/Moodle), se desarrolló durante setiembre-octubre, y en su clase inaugural contó con la presencia del Dir.Gral MEC P. Álvarez, Dir.Gral. CES, C. Puente, Decano de FIng. Dr H.Cancela, y los Inspectores de ANEP de Química, Física y Matemática. El equipo ha ido variando en el tiempo pues depende de los docentes que ocupan cargos en UEFI y las otras instituciones involucradas.

Mixta

8 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza , Coordinador o Responsable

Equipo: BLASINA, L. , L. CHIAVONE , GIL, O. , AMY, L. , CATSÍGERAS, E. , FLEITAS, A. , L. CANUTI , C. RAIMONDI , NUÑN, A. L. , PEREYRA, Á.

Palabras clave: motivación química deserción matemática física articulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Articulación y tránsito EM-Universidad

Orientaciones motivacionales, estilos cognitivos y estrategias de aprendizaje en estudiantes de Enseñanza Media (07/2009 - a la fecha)

Este proyecto surge a partir de mi investigación de doctorado, como una de las líneas a seguir, de interés para el Sistema educativo de nuestro país. Se ha realizado la etapa piloto la cual ha retroalimentado el nuevo ciclo de investigación. Se trabaja con estudiantes de 4°, 5° y 6° de Enseñanza Media, y luego con aquellos que efectivamente ingresan a la Facultad de Ingeniería, en un estudio transversal y longitudinal, vinculado fuertemente a la investigación en diagnóstico al ingreso mediante la HDI y avance académico. Esta línea emergente se integra claramente con el área de investigación principal sobre diagnóstico al ingreso, en lo relacionado a perfiles motivacionales, estrategias de aprendizaje y estilos cognitivos. Entre 2012 y 2014 se trabaja con 5 instituciones de Enseñanza Media, 4 públicas y 1 privada; 4 de Montevideo y 1 del Interior. Se han delineado 2 ejes de trabajo, 1 de ellos directamente con los estudiantes en talleres realizados en horario de clase. El otro eje con los docentes de Física, Matemática y Química de 5° y 6° año. A partir de este trabajo se ha desarrollado un espacio de trabajo y colaboración, que coordinó, compartido por docentes de EM y docentes de estas disciplinas de Facultad de Ingeniería habiéndose sumado en 2014 docentes de Matemática de las Facultades de Arquitectura, Química y Ciencias. Esta línea de trabajo ha sido de interés para el Área, habiéndose constituido actualmente una línea de proyecto del Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat. La propuesta de esta línea de investigación-acción parte de una idea central de trabajo con los estudiantes previo a su ingreso a la Universidad con sus docentes de Bachillerato y también con los docentes que

tendrán a su ingreso a la Universidad, trabajando juntos en un mismo espacio. Agregado a esto, los docentes discuten juntos los lineamientos de los temas trabajados, estableciendo acuerdos que facilitan el tránsito de los estudiantes entre ambos subsistemas. La experiencia ha tenido hasta ahora un alcance de 1500 estudiantes de 5 liceos, de todas las orientaciones de BD, trabajando con ellos su proceso de aprendizaje, estrategias de estudio, uso y organización del tiempo, permanencia y rendimiento, motivación. La estrategia de abordaje analiza a través de cuestionarios y talleres las relaciones entre proceso motivacional, estilos cognitivos, estrategias de aprendizaje y la elección de orientación en el Bachillerato.

4 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza , Coordinador o Responsable

Equipo: BLASINA, L. , L. CHIAVONE , COUSILLAS, G. , MARTÍN, A. , ALBORES, M. , AMY, L. , GUTIÉRREZ, T.

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje estilos cognitivos matemática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / estrategias de aprendizaje

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-Universidad

Variables no tradicionales que influyen en el rendimiento académico estudiantil (02/2006 - a la fecha)

Esta línea se integra con las otras que desarrollo en la Unidad de Enseñanza relacionadas con el diagnóstico al ingreso. La problemática del fracaso académico universitario (FAU) ha sido enfocada desde distintos ángulos, en cuanto a la interpretación del rendimiento estudiantil, se ha abordado esta temática históricamente con énfasis en el análisis de los conocimientos de los estudiantes que ingresan. En la actualidad los estudios del rendimiento y el abandono tienden cada vez más a relacionarse con múltiples factores. Además de los conocimientos disciplinares específicos existen variables psicológicas como la habilidad social y el auto control que se pueden asociar a los rendimientos de los estudiantes. Típicamente las pruebas diagnósticas estudian los desempeños en las disciplinas más directamente relacionadas con la carrera en cuestión. La incorporación de componentes a la prueba de Fing-UR que indagan otras variables es novedosa en sí misma además de la valiosa información que provee. La determinación de variables tales como motivación, estrategias de aprendizaje o la concepción de los estudiantes sobre la ciencia brinda facetas complementarias y fundamentales a la hora de comprender las dificultades en el tránsito enseñanza media- universidad y el alto nivel de fracaso y rezago de los estudiantes en la Facultad de Ingeniería en particular y en la Universidad en general.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza , Coordinador o Responsable

Equipo: CURIONE, K , Carolina Crisci , BLASINA, L. , CASTELAO, G. , L. CHIAVONE , CARABALLO, R.

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje comprensión lectora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / variables no tradicionales en rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

Motivación por el aprendizaje (03/1998 - a la fecha)

Investigación iniciada en Fac. Química (RDT, 1998) y continuada en Facultad de Ingeniería, fue la línea de investigación de mi Doctorado, emergente de la investigación del Magíster. Esta línea de investigación analiza relaciones entre orientaciones motivacionales, estrategias de aprendizaje (EdA) y rendimiento académico en estudiantes de la UR. Se pretende demarcar tempranamente una población de estudiantes que probablemente fracase en primer año debido a variables como conocimientos académicos, EdA y motivación, para emprender el desarrollo de estrategias preventivas que tiendan a disminuir el conocido fracaso de muchos estudiantes. La herramienta diagnóstica al ingreso desarrollada y aplicada desde 2005 a ingresantes a la FI se integra por componentes que evalúan desempeños en Física, Matemática, Química, Comprensión Lectora (2 instrumentos); habiendo diseñado instrumentos que indagan perfil motivacional y EdA (instrumentos cuali y cuantitativo); analizándose relaciones con rendimiento académico. La investigación desarrollada enfoca, complementariamente, en dar respuestas concretas sobre lo que ocurre a nivel cognitivo-motivacional al enfrentarse al aprendizaje con altos requerimientos cognitivos-motivacionales, como el aprendizaje universitario (poco se han estudiado los procesos de aprendizaje y de enseñanza universitarios). Para profundizar el estudio sobre la evolución estudiantil en las carreras se aplica una herramienta diagnóstica media que evalúa competencias transversales y actitudes como expresión escrita, posicionarse frente a una situación problemática, habilidades pre-requisito para las asignaturas básico-tecnológicas e incluyó el mismo cuestionario sobre perfiles motivacionales, brindando la posibilidad de correlacionar perfil motivacional y EdA con rendimiento académico y tránsito en la Institución. La Universidad enfrenta hoy diversos problemas como consecuencia de una serie de cambios sociales y económicos que han ocurrido: la

crisis en la educación, el uso de metodologías inadecuadas y el aumento de la matrícula universitaria, siendo preocupación recurrente las dificultades de los estudiantes en el desempeño educativo. Hay numerosas variables que pueden incidir en este fenómeno complejo, las cuales es necesario identificar y analizar desde distintos enfoques complementarios, proponiendo acciones tendientes a solucionar los diversos problemas que acontecen a la educación. La expansión de la cobertura en el nivel medio de enseñanza, las dificultades económicas que presionaron a los hogares en búsqueda de mayor formación, la inserción creciente de la mujer en el mercado laboral y los estudios universitarios percibidos como mecanismo de ascenso social, son algunos de los factores que influyeron en el rápido crecimiento de la matrícula universitaria. Esta investigación ha permitido establecer un proceso de reflexión constante involucrando a distintos actores del proceso educativo, permitiendo delinear recomendaciones para desarrollar acciones tendientes a diseñar estrategias que atiendan las relaciones encontradas, comprendiendo características de los estudiantes que posibilitan favorecer el tránsito enseñanza Media-Universidad y mejorar sustancialmente el ritmo de avance. Ha posibilitado pensar conjuntamente estrategias didácticas favorecedoras de la motivación de los estudiantes, el fortalecimiento y desarrollo de EdAutónomo, de estrategias de trabajo grupales en contextos de colaboración, entre otras competencias que permitan arribar a aprendizajes más profundos y significativos, y a la sensación de competencia que incrementa el deseo de aprender. Publicaciones en revistas y en anales de Congresos internacionales, cursos y conferencias impartidas dan cuenta de estos resultados.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza , Coordinador o Responsable

Equipo: CURIONE, K. , CRISCI , CARABALLO , CASTELAO , BLASINA, L. , CHIAVONE,L

Palabras clave: motivación rendimiento académico didáctica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

Diagnóstico al ingreso y rendimiento académico estudiantil (02/2004 - a la fecha)

Poco se ha avanzado en la comprensión de los procesos de aprendizaje y de enseñanza en universitarios, y en cuanto a la interpretación del rendimiento estudiantil, se ha abordado esta temática históricamente con énfasis en el análisis de conocimientos, en la actualidad los estudios de rendimiento tienden cada vez más a relacionarse con múltiples factores. Hemos diseñado pruebas diagnósticas que permiten el estudio y comparación inter-generacionales, estando de acuerdo en diagnosticar tanto conocimientos específicos y habilidades como estrategias de aprendizaje y aspectos motivacionales. Los resultados obtenidos hasta el momento han llegado a propuestas acerca de qué factores se relacionan con el rendimiento y qué variables factores que pueden considerarse como predictores de tendencias grupales. Asimismo los resultados son fundamentales para la toma de decisiones institucionales, para el diseño de estrategias didácticas de aula así como para la retroalimentación y mejora del Programa de formación didáctica de la UEFI. Publicaciones en revistas y en anales de Congresos internacionales dan cuenta de estos resultados.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza , Coordinador o Responsable

Equipo: LOUREIRO, S, OTEGUI, X, CURIONE, K. , CRISCI , CARABALLO , CAMARGO , BOUREL, M. , CHIAVONE , CASTELAO , BLASINA, L, KAHAN,S. , GIL, O. , COUSILLAS,G.

Palabras clave: motivación rendimiento académico evaluación diagnóstico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Talleres de mejoramiento académico en Computación (04/2010 - 12/2013)

Proyecto sobre estrategias de aprendizaje, organización académica del aprendizaje y motivación que estamos desarrollando en conjunto con la Prof. Diana Cukierman de la School of Computing Science, Simon Fraser University, Burnaby (Canadá) y Donna McGee Thompson, Student Learning Commons, Simon Fraser University, Burnaby (Canadá). Se relaciona con The Academic Enhancement Program in Computing Science: Helping Students Succeed in Post Secondary Studies; Listening to Students Voices as We Expand. Nuevamente es una sub-línea de nuestra línea principal de investigación.

1 horas semanales

Facultad de Ingeniería - Simon Fraser University , Integrante del equipo

Equipo: L. CHIAVONE , C. FAGÚNDEZ , VALERY BÜHL , D. CUKIERMAN , S. DA ROSA , F. CARPANI , L.SIERRA

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / estrategias de aprendizaje y motivación

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Incorporación de tecnologías de la información y la comunicación en cursos del Depto de Química Orgánica. (03/2012 - a la fecha)

Forma parte de la tesis de investigación de doctorado de I. Núñez. Se presentó al llamado PIMCEU 2012, bien evaluado, no financiado.

1 horas semanales

Facultad de Química-Facultad de Ingeniería

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: G. SEOANE , I. NÚÑEZ

Palabras clave: TIC didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

OPEN FIng (02/2015 - a la fecha)

supervisión de las tareas de docentes de UEFI del área Tecnología Educativa en el Proyecto OpenFING.

3 horas semanales

Facultad de Ingeniería , UEFI-OPENFIng

Desarrollo

Otros

En Marcha

Equipo: C. LUNA , F. CARPANI , L. CANUTI , C. RAIMONDI , EST. FING

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Arquitectura computadoras de arriba abajo. (04/2016 - a la fecha)

3 horas semanales

Facultad de Ingeniería , InCo-UEFI

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: X. OTEGUI , G. TEJERA (Responsable)

Palabras clave: didáctica específica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

Acigol: modalidad al revés para el curso de lógica (InCo). (04/2016 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería , InCo-UEFI

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: X. OTEGUI , F. CARPANI (Responsable) , L. CANUTI , C. RAIMONDI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Formación Didáctica de los Docentes Universitarios del área Científico Tecnológica (03/2006 - a la fecha)

proyectos consolidados, se desarrollan una serie de actividades coordinadas por la Unidad de Enseñanza en el marco de este proyecto, así como investigación en esta línea.

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería - área CT , Unidad de Enseñanza

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: X. OTEGUI, CURIONE, K, LOUREIRO, L. CHIAVONE, V. BHÜL, C. FAGÚNDEZ, MÍGUEZ, MARINA (Responsable), C. RAIMONDI, CANUTI, L

Palabras clave: didáctica formación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Modalidades alternativas al ingreso a Facultad de Ingeniería en diversos cursos. (03/2011 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza - IMERL

Investigación

Otros

En Marcha

Equipo: CURIONE, K, L. CHIAVONE, H. CANCELA (Responsable), G. COUSILLAS, J. GROISMAN, C. LUNA, MÍGUEZ, MARINA, CATSÍGERAS, E.

Palabras clave: didáctica ingreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / metodologías alternativas de enseñanza y aprendizaje

Incidencia de la motivación y estrategias de aprendizaje en el avance estudiantil y rendimiento académico. (04/2003 - a la fecha)

25 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: OTEGUI, X., LOUREIRO, S, CURIONE, K., CRISCI, CARABALLO, CASTELAO, BLASINA, L., CHIAVONE, L, MÍGUEZ, MARINA (Responsable), ALESSANDRINI, A., PICÓ, M.

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Desarrollo de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería (03/2002 - a la fecha)

Al asumir la dirección de la Unidad de Enseñanza, cargo para el que concursé y presenté un proyecto de desarrollo a la Institución, la UE estaba integrada sólo por 1 ayudante informático y 1 asistente con formación en Cs. de la Educación. En estos años he desarrollado, con el apoyo institucional, la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería (UEFI), la cual es referente en temas educativos dentro y fuera del país como refleja la actuación académica de sus integrantes. En el transcurso de estos años he logrado conformar un sólido equipo con alta dedicación y comprometido con las actividades desarrolladas, habiendo formado recursos humanos en las diferentes áreas necesarias para abordar de manera multi e interdisciplinaria la misión de la UEFI, es así que hay docentes y funcionarios formados tanto en disciplinas y áreas específicas básicas (como Matemática, Química, Física, Estadística, Biología, Cs. Sociales, Psicología, Comunicación, Economía) y en Ciencias de la Educación. Algunos de los que han integrado de la UEFI ocupan actualmente cargos dentro de la UR como la Lic. V. Rodés, encargada del DATA, la Lic. N. Guala, Secretaria Ejecutiva de la Unión Latinoamericana de Ciegos, Dra. C. Crisci, referente en Estadística en el CURE, Mag. V. Bhül, DT en Fac de Química, Mag. K. Curione, DT en Fac de Psicología, Lic. C. Fagúndez, becada en Checoslovaquia, entre otros. He obtenido financiación tanto de la propia Facultad como de proyectos concursables para salarios y para equipamiento.

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:8

Doctorado:2

Equipo: OTEGUI, X., LOUREIRO, S, CURIONE, K., CRISCI, CARABALLO, BHUL, V, CAMARGO, MAS, M, RODÉS, V., PAIVA, A., PERÉ, CHIAVONE, DECANO, RABIN, CASTELAO, BLASINA, L.,

SCURO, L., BOTTA, L., BARROS, G., GUALA, N., AMARAL, S., RINGEL, G., DEBERA, L., AMY, L., ALESSANDRINI, A., C. RAIMONDI, GUTIÉRREZ, T., CANUTI, L., PICÓ, M., CASTELAO, G., SERRA, M., AEMILIUS, S., BOTTA, L.

Palabras clave: educación superior

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Programa de formación didáctica de la Facultad de Ingeniería. (10/2001 - a la fecha)

En el marco de la Formación Didáctica de los Docentes Universitarios del Área Científico Tecnológica de la UR. Tradicionalmente se aceptaba que la condición necesaria para ser un buen docente era el conocimiento profundo de la disciplina en cuestión. Hoy la realidad universitaria y el conocimiento académico nos indican que ésta es una condición necesaria pero no suficiente. El docente como sujeto-actor del hecho educativo ocupa un lugar sustancial para la mejora de la práctica educativa, para el logro de aprendizajes significativos en la formación del estudiante. Se ha organizado, desde que asumí como Encargada de la UEFI, una serie de cursos que conforman un núcleo consistente y coherente que ofrece a los docentes formación en temas necesarios para la mejora de su práctica de enseñanza: Programa de Formación didáctica docente de la Facultad de Ingeniería, habiéndose desarrollado incluso diversos materiales acordes a las necesidades de los asistentes a los cursos. Sobre la base de las evaluaciones realizadas por los docentes asistentes, se ha mejorado en forma continua la orientación desarrollada, atendiendo con énfasis las singularidades institucionales y las didácticas específicas a las áreas disciplinares. Un programa eficaz para formar y actualizar permanentemente a los docentes debe integrar las experiencias relevantes de los mismos con los contenidos de la disciplina, los organizadores teóricos y los resultados de la investigación sobre prácticas exitosas. Las acciones se enmarcan en el Proyecto de Formación didáctica de los docentes universitarios del área CT, desarrollándose algunas actividades comunes para los docentes de las demás Facultades del área CT en particular. Asisten a nuestro programa de formación, además, docentes de las otras 4 áreas de la UR, docentes de Enseñanza Primaria, Media y Bachillerato y estudiantes de Maestría y Doctorado en diferentes áreas (Química, Sociales, Humanidades, etc). Hemos ido migrando y desarrollando la mayoría de los cursos, ante el requerimiento de los destinatarios y acompañando el devenir internacional, en modalidad semi-presencial y a distancia, de este modo llegamos a numerosos docentes del interior del País y del extranjero (España, Argentina, Brasil, Cuba, Colombia), contando además con la posibilidad de integrar a nuestro plantel docente a prestigiosos profesores extranjeros. Esta línea se consolidó a partir de 2006, se detalla en otro ítem.

8 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Equipo: OTEGUI, X., LOUREIRO, S., CURIONE, K., RODÉS, BHUL, V., RABÍN, B., CAMARGO, P., DOCENTES INVITADOS (NACIONALES), DOCENTES INVITADOS (EXTRANJEROS), L. CHIAVONE, C. RAIMONDI, CANUTI, L.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Proyecto Institucional de Educación a Distancia (12/2001 - a la fecha)

Responsable pedagógico. La Facultad de Ingeniería es referente y pionera en el desarrollo de cursos de grado, actualización y posgrado en plataformas educativas como ATutor y Moodle.

8 horas semanales

Facultad de Ingeniería

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: BHUL, V., UEFI, DECANO FI (Responsable), INSTITUTOS, C. FAGÚNDEZ, C. RAIMONDI, CANUTI, L., SERRA, M.

Palabras clave: tecnología educativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

Análisis de perfiles motivacionales y estrategias de aprendizaje en estudiantes de Enseñanza Media y Superior: aportando a la transición. (03/2009 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: BLASINA, L. , CASTELAO, G. , L. CHIAVONE , MÍGUEZ, MARINA (Responsable) , MARTIN, A. , CARABALLO, R. , ALESSANDRINI, A. , PICÓ, M.
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Articulación Enseñanza Media - Facultad de Ingeniería (12/2011 - a la fecha)

Experiencia de articulación, integración y desarrollo de un espacio de colaboración entre 5 liceos de Uruguay y la Facultad de Ingeniería. Se desarrollan 2 ejes de trabajo: uno directamente con estudiantes de los 3 años de Bachillerato y otro con docentes de Bachillerato y docentes de cursos de primer año de la Facultad de Ingeniería. En 2014 se han integrado las Facultades del Área y se ha tomado como proyecto del área

6 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: BLASINA, L. , L. CHIAVONE , A. AUQUANET , ALBORES, M. , AMY, L. , CATSÍGERAS, E. , ALESSANDRINI, A. , FLEITAS, A.
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje articulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Un primer programa de formación docente en Matemática para docentes ingresantes en la Universidad de la República. (03/2016 - 12/2016)

2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , UEFI-IMERL
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: X. OTEGUI , LOUREIRO , M. BOUREL (Responsable) , M. LANZILOTA (Responsable)
Palabras clave: didáctica específica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

Medidas para la inclusión social y equidad en Instituciones de Educación Superior en AL (MISEAL) (03/2012 - 12/2015)

Proyecto ALFA III. Solicitante Freie Universität Berlin. Lugares, Unión Europea (Alemania, España, Inglaterra, Polonia) y AL (Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, El Salvador, Guatemala, México, Nicaragua, Perú, Uruguay) El objetivo general es desarrollar medidas para mejorar los mecanismos de inclusión social y equidad en las Instituciones de Educación Superior poniendo énfasis especial en la interseccionalidad de diversos marcadores de diferencia. Integrante del Equipo de Facultad de Ingeniería-UdeLaR que colabora con FLACSO_Uruguay en el desarrollo de este proyecto. MISEAL se enmarca dentro del Programa Alfa III, iniciativa de la Unión Europea que busca promover la cooperación entre Instituciones de Educación Superior (IES) de América Latina y Europa. El proyecto busca desarrollar medidas que promuevan e implementen procesos de inclusión social y equidad en las IES de América Latina. Su meta es mejorar los mecanismos de acceso a las IES, y las condiciones para la permanencia y la movilidad de personas que pertenecen a grupos desfavorecidos y vulnerables en la sociedad latinoamericana.
4 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza_FLACSO Uruguay

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BERAMENDI, C. (Responsable) , CANCELA, H. , M.SIMON , CHERONI, A. , VILCHE, V. , VÁZQUEZ, M.

Palabras clave: inclusión social género discapacidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

TIC - REA en FIng (03/2013 - 10/2015)

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: L. CANUTI , C. RAIMONDI , SOTUYO, J. , SERRA, M. , BLANCO, A.

Palabras clave: tecnología educativa EVA

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

FísicActiva (03/2014 - 06/2015)

Responsable Dra. Adriana Auyuanet. Responsable pedagógico: Marina Míguez UEFI Colaborador pedagógico: Silvia Loureiro UEFI FísicActiva, Tipo de participación: Coordinador o Responsable, Descripción: Proyecto para estudiar el desarrollo del aprendizaje activo en un teórico masivo de Física 1. Recibimos financiación en el año 2014 de la Comisión Sectorial de Enseñanza en su llamado a Proyectos de Mejora de la Calidad de enseñanza de Grado: Innovaciones Educativas - Año 2014. Debido a los excelentes resultados se continúa

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Física-Unidad de Enseñanza

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: LOUREIRO , A. AUYUANET (Responsable) , AMY, L.

Palabras clave: motivación Aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Talleres de Orientación al Inicio (03/2012 - 06/2015)

Presentado a llamado CSE-CSIC, bien evaluado, no financiado. Se desarrolla de todos modos, sin énfasis en la investigación. Los TOI han cobrado identidad institucional actualmente y se continúan hasta la fecha (2017)

1 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: L. CHIAVONE , COUSILLAS, G. , GUTIÉRREZ, T.

Palabras clave: ingresante

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / orientación al ingreso

TallerInE (03/2013 - 12/2014)

Responsable Pedagógico. Proyecto de mejora de la enseñanza de grado. Innovaciones educativas.

Financiado por CSE

2 horas semanales

Inst. de Ingeniería Eléctrica. UEFI

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LOUREIRO , GIUSTO, A. (Responsable)
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje didáctica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

EVA_FIng, ampliando los usos de EVA en Facultad de Ingeniería: creación de un espacio de apoyo pedagógico y de desarrollo de materiales educativos. (05/2013 - 07/2014)

2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: C. RAIMONDI , CANUTI, L , SERRA, M.
Palabras clave: formación docente moodle
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

EVA_FIng: consolidando y potenciando la experiencia. UEFI-URI-InCo (03/2011 - 12/2012)

Espacio de investigación y desarrollo de recursos educativos, tecnología educativa, integración de tecnología educativa y didáctica.
2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SOTUYO, J. (Responsable) , CANUTI, L

Recording: media década haciendo extensión en robótica (03/2011 - 12/2012)

1 hora semanal
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - Unidad de Extensión - InCo
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: X. OTEGUI (Responsable) , G. TEJERA , P. PAROLI , MÍGUEZ, MARINA
Palabras clave: extensión sistematización
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Extensión
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

EVA Fing: Consolidando y potenciando la experiencia (07/2011 - 12/2012)

2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza- URI - InCo
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Equipo: R. MOTZ , J. SOTUYO , V. BHÜL , C. FAGÚNDEZ , MÍGUEZ, MARINA (Responsable)
Palabras clave: TICs Tecnologías educativas objetos de aprendizaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Tecnologías educativas

Motivación, evaluación y autorregulación del aprendizaje (08/2006 - 12/2012)

3 horas semanales
Facultad de Ingeniería_UR y Fac. de Psicología (UAM), Min. de Educación de Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Otra
Equipo: CURIONE, K. , HUERTAS, JA (Responsable) , ALONSO TAPIA, J. (Responsable) , DOCENTES UAM , DOCENTES ARGENTINA, L. CHIAVONE , MARTIN, A.
Palabras clave: motivación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y metacognición

TICUR (03/2009 - 12/2012)

El Proyecto Generalización del uso Educativo de TIC en la UR (TICUR), financiado con fondos de AECID, ha integrado Articuladores radicados en los Servicios Universitarios con el objetivo de que se desempeñen como nexos entre el Departamento de Apoyo Técnico Académico (DATA) de la CSE y los grupos de docentes del servicio que se encontraban trabajando en el diseño y la implementación de cursos semipresenciales y materiales didácticos en los servicios. En particular en la FIng el articulador es docente de la Unidad de Enseñanza e integra el grupo de trabajo Red de servidores EVA orientado al trabajo de intercambio para la construcción de un Entorno Virtual de Aprendizaje único para la UdelaR

2 horas semanales
UdelaR- cse , Unidad de Enseñanza
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: C. FAGÚNDEZ , VALERY BÜHL
Palabras clave: didáctica de las ciencias tecnología educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Proyecto de sistematización (05/2010 - 10/2012)

2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Extensión-Unidad de Enseñanza
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: L. CHIAVONE , A. GUERRA , OTEGUI, X.
Palabras clave: extensión

Física ++ (05/2011 - 06/2012)

Se participa desde la Unidad de Enseñanza en modalidad de tutoría didáctica con relación a la metodología de aula alternativa desarrollada y en evaluación del impacto del proyecto

1 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza-Instituto de Física
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: LOUREIRO , C. STARI (Responsable) , A. AUQUANET , AMY, L.
Palabras clave: metodología alternativa didáctica de las ciencias física
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Sistema Robótico constructivo de bajo costo para uso educativo. BUTIÁ (04/2010 - 12/2011)

1 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TEJERA, G. (Responsable)

Moodle +R: implementación de Moodle en la Facultad de Ingeniería y su extensión con un repositorio de objetos de aprendizaje. (04/2010 - 06/2011)

Análisis y desarrollo de Moodle. Análisis y desarrollo de objetos de aprendizaje.
2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: R. MOTZ (Responsable) , V. BHÜL , SOTUYO, J. (Responsable) , FAGÚNDEZ, C.
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Sistema robótico constructivo de bajo costo para uso educativo Butiá (05/2009 - 12/2010)

Desde la Unidad de Enseñanza se asesora en los temas didácticos y pedagógicos vinculados al proyecto: orientación pedagógica y didáctica, diseño de materiales didácticos, diseño, procesamiento y análisis de encuestas de opinión, seguimiento y evaluación del proyecto, indicadores de seguimiento.
2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - InCo
Desarrollo
Concluido
Equipo: X. OTEGUI , G. TEJERA (Responsable)
Palabras clave: educación robótica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica /

RemoLab: Laboratorio remoto sobre robots móviles (06/2009 - 12/2010)

Responsable pedagógico. Desde la Unidad de Enseñanza se asesora en los temas didácticos y pedagógicos vinculados al proyecto: orientación pedagógica y didáctica, diseño de materiales didácticos, diseño, procesamiento y análisis de encuestas de opinión, seguimiento y evaluación del proyecto, indicadores de seguimiento.
4 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - Inst. de Computación
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: OTEGUI, X. , G. TEJERA (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Presentación de propuestas educativas semi-presenciales u otras basadas en la incorporación de Tecnologías de la Información y Comunicación y Recursos Educativos Abiertos (07/2009 - 12/2010)

Responsable pedagógico
4 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - Inst. de Computación
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: OTEGUI, X. , BHUL, V , G. TEJERA (Responsable)
Palabras clave: didactica tecnología educativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Fomentando la metacognición el desarrollo de pensamiento autónomo y crítico desde ambientes de aprendizaje cooperativo/colaborativo en Físicoquímica Moderna (07/2009 - 12/2010)

Responsable pedagógico

4 horas semanales

Fac. de Ingeniería y Fac. de Ciencias, UAEs - Depto. de Físicoquímica Moderna

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: COITIÑO, L. (Responsable), UAE-CIENCIAS

Palabras clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Moodle+R: Implantación de Moodle en la Facultad de Ingeniería y su extensión con Repositorio de objetos de aprendizaje (06/2010 - 12/2010)

Se instaló la plataforma EVA en julio de 2010 <http://eva.fing.edu.uy> En dicha plataforma la Unidad que dirijo es responsable de la creación de categorías, cursos y asignación de roles, apoyo a equipos docentes en la elaboración de sus cursos, asesoramiento técnico a demanda a docentes, siendo el nexo entre los docentes y los administradores (URI) de dicha plataforma. Se está trabajando con docentes de la URI en generación de protocolos para trabajo en la plataforma. La Unidad de Enseñanza ha trabajado en forma integrada junto con la Unidad de Recursos Informáticos (URI) de forma de promover la integración del Entorno Virtual de Aprendizaje de la Facultad de Ingeniería a la educación (disponible desde julio de 2010) brindando soporte técnico, apoyando a equipos docentes en la implementación de cursos semipresenciales, realizando tutoriales para docentes y para estudiantes, brindando varios cursos de formación docente en estas temáticas, etc. Dicho proyecto buscó además, realizar investigación y desarrollo en torno a la herramienta Moodle de gestión de contenidos educativos instalada en la Facultad de Ingeniería, avanzando en la extracción automática de objetos de aprendizaje con metadatos LOM desde el material existente en Moodle.

6 horas semanales

Facultad de Ingeniería, UEFI-InCo-URI

Desarrollo

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: BHUL, V, MOTZ, R. (Responsable), SOTUYO, J. (Responsable), ZIPITRÍA, F., MÍGUEZ, MARINA (Responsable)

Palabras clave: educación plataforma educativa ODA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Proyecto de sistematización Poniendo en palabras 8 años de hacer extensión en Facultad de Ingeniería (04/2010 - 12/2010)

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza _ Unidad de Extensión

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: X. OTEGUI, L. CHIAVONE, A. GUERRA (Responsable)

Palabras clave: extensión

TODOCUENTA: Material Educativo+Pedagogía+Comunicación+TIC = Escenario Personalizado de Enseñanza y Aprendizaje (04/2009 - 12/2009)

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza-Inst. de Computación

Desarrollo

Concluido

Equipo: X. OTEGUI , R. MOTZ (Responsable) , MÍGUEZ, MARINA
Palabras clave: didactica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Innovación en la enseñanza aplicada a la robótica móvil (03/2008 - 12/2008)

Responsable pedagógico
5 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - Inst. de Computación
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: OTEGUI, X. , G.TEJERA (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Curso Educación científica y epistemología como asignatura electiva para estudiantes de la Facultad de Ingeniería (06/2006 - 12/2007)

8 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: LOUREIRO, S , GONZÁLEZ, E. , MIGUEL,H. , ACERENZA, L. , MOMBRÚ, A. , MÉNDEZ, MARY
Palabras clave: epistemología
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Hacia una estrategia para la formación integral de profesionales: curso de comunicación oral y escrita para estudiantes universitarios. (03/2006 - 03/2007)

3 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: X. OTEGUI , A. PAIVA , P. MONZÓN (Responsable)
Palabras clave: didactica Aprendizaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Evaluación diagnóstica de las habilidades matemáticas al ingreso en las Facultades del área CT (02/2006 - 12/2006)

Resp. Dr. H. Enrich (IMERL-Fac. de Ingeniería) Resp. Pedagógico FIng: M Míguez.
10 horas semanales
área CT UdelaR , UAES
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: LEYMONIÉ (Responsable) , CHIESA (Responsable) , ENRICH, H (Responsable)
Palabras clave: evaluación diagnóstica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática

Aplicaciones de nuevas tecnologías en la enseñanza de la Química orgánica: desarrollo y utilización de softwares interactivos en los cursos de licenciaturas de ciencias de la vida para mejora de la enseñanza (05/2005 - 12/2006)

Responsable pedagógico
4 horas semanales
Fac. de Ingeniería y Fac. de Ciencias , Depto de Orgánica - Unidad de Enseñanza FI

Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: H. CERECETTO (Responsable) , GONZÁLEZ, M. (Responsable) , OTEGUI, X.
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química

Nueva metodología para el curso práctico de Introducción a la Mecánica de Suelos (03/2005 - 12/2005)

Responsable pedagógico
4 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - Inst. de Ensayos de Materiales (IEM)
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: CURIONE, K. , ABREU, L. (Responsable)

Desarrollo del curso InterServicios Enseñanza para la Comprensión (03/2005 - 12/2005)

3 horas semanales
Fac. de Ingeniería y Fac. de Ciencias , UAEs
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: LEYMONIÉ (Responsable)

Qué concepciones de ciencia y de científico y su metodología tienen docentes y estudiantes de la Universidad y otras instituciones educativas de nuestro país (03/2005 - 12/2005)

8 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Investigación
Otros
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración
Equipo: LOUREIRO, S (Responsable)
Palabras clave: epistemología
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/

Mejora de la enseñanza en el curso de Geometría y Álgebra Lineal 1 de la Facultad de Ingeniería. (03/2003 - 12/2004)

Responsable pedagógico
6 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - Inst. de Matemática
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: GIL, O (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Autoevaluación y metacognición en un curso de formación ambiental para ingeniería civil como estrategia para atender la masividad (06/2003 - 12/2004)

Responsable pedagógico
8 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - Inst. de Ing. Ambiental
Investigación
Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: CURIONE, K., GONZÁLEZ, E. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Desarrollo de material electrónico como herramienta didáctica. Visualizaciones interactivas de procesos químicos para uso en cursos de Licenciaturas de Ciencias de la vida (03/2004 - 12/2004)

Responsable pedagógico

5 horas semanales

Facultad de Ciencias - Facultad de Ingeniería , Depto de Orgánica - Unidad de Enseñanza FI

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: H. CERECETTO (Responsable) , GONZÁLEZ, M. (Responsable) , OTEGUI, X.

Prácticos de Laboratorio no presencial en diseño electrónico digital (03/2003 - 12/2003)

3 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - Inst. de Ing. Eléctrica (IIE)

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: PERÉ , J.P.OLIVER (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Aplicación de Modelización Molecular en el curso de Orgánica de Facultad de Ciencias (03/2003 - 12/2003)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias - Facultad de Ingeniería , Depto de Orgánica - Unidad de Enseñanza FI

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: H. CERECETTO (Responsable) , GONZÁLEZ, M (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Generación de materiales y apoyo a cursos a distancia en el IIE y el InCo (03/2001 - 12/2002)

5 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: J. PIQUINELA (Responsable) , PERÉ

Generación de materiales multimedia y apoyo a distancia. Primeras experiencias en el IMERL y en el INCO (03/2001 - 12/2002)

5 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Inter-communicatio (12/2001 - 12/2002)

8 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza

Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: OTEGUI , LEYMONIÉ , PAIVA, A.

Una experiencia e micro investigación en el curso práctico de Biología (03/2002 - 12/2002)

Responsable Pedagógico
8 horas semanales
Facultad de Ingeniería y Fac de Química , Unidad de Enseñanza y Cátedra de Biología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: ESPERÓN, P (Responsable)

Visualización tridimensional de la Química Orgánica: uso de Softwares de Modelado Molecular como herramientas Didácticas en el curso de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias (03/2002 - 12/2002)

Responsable pedagógico
8 horas semanales
Facultad de Ingeniería y Fac de Química , Unidad de Enseñanza y Cát. de Orgánica
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: H. CERECETTO (Responsable)

Estudios preparatorios de la realización de un Censo de Aprendizajes de los alumnos que ingresan a la Universidad (03/2002 - 12/2002)

Proyectos conjuntos con ANEP
5 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: LEYMONIÉ , MARRERO, A , COLOMBO

Atendiendo y comprendiendo la masividad (03/2002 - 12/2002)

Responsable pedagógico
5 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza - IIQ - IF
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: LEOPOLDO BELOBRAJDIC. (Responsable)

Términos de Referencia para el rubro Masificación (12/2001 - 12/2001)

5 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Unidad de Enseñanza
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(12/2001 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
4 horas semanales

(03/2002 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
5 horas semanales

(11/2001 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
1 hora semanales

(11/2002 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
3 horas semanales

(11/2001 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
8 horas semanales

(11/2001 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
20 horas semanales

Dirección de la Unidad de Enseñanza (12/2001 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
40 horas semanales

(12/2011 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería en coordinación con CES-ANEP, Unidad de Enseñanza
8 horas semanales

(04/2014 - 03/2017)

Facultad de Ingeniería en coordinación con CES-ANEP, Unidad de Enseñanza
5 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniería en Computación (03/2004 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Educación Científica y Epistemología., 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
epistemología

Ingeniería Eléctrica (03/2004 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Educación Científica y Epistemología., 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
epistemología

Formación Didáctica (03/2004 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Aprendizaje de las Ciencias, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

(03/2002 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Diseño de Unidades Didácticas, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

(04/2003 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Motivación en el aula, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Formación Didáctica (04/2005 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Metodologías de Enseñanza y de Evaluación, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

(06/2003 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Enseñanza para la Comprensión, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Formación Didáctica (03/2002 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Tutorías didácticas a equipos docentes de los Institutos de la Facultad de Ingeniería,, 3 horas,
Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

(06/2007 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Educación Científica y Epistemología,, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología y didáctica

(03/2005 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Aprendizaje de las Ciencias, 4 horas, Teórico-Práctico
Motivación en el aula, 4 horas, Teórico-Práctico
Metodologías de Enseñanza y de Evaluación, 4 horas, Teórico-Práctico
Modalidades flexibles de enseñanza, 4 horas, Teórico-Práctico
Educación científica y Epistemología, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Curso de Actualización (03/2005 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Metodologías de Enseñanza y de Evaluación, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Curso de Actualización (03/2005 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Aprendizaje de las Ciencias, 4 horas, Teórico-Práctico
Motivación en el aula, 4 horas, Teórico-Práctico
Modalidades flexibles de enseñanza, 4 horas, Teórico-Práctico
Educación Científica y Epistemología., 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Ingenierías (03/2011 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Talleres de Orientación al Ingreso a la FIng, 6 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-
Universidad

Formación Didáctica (03/2011 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Aprendizaje de las Ciencias, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica y psicología cognitiva

Formación Didáctica (03/2010 - 12/2012)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Enseñando a distancia con Moodle, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Ingenierías (02/2012 - 06/2012)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Pensamiento Científico, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / historia y filosofía de la ciencia,
comprensión lectora, introducción a la ingeniería

(07/2010 - 12/2010)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Metodologías de Enseñanza y de Evaluación., 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (03/2009 - 12/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tutoría didáctica al equipo docente de la Maestría, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Formación Didáctica (04/2006 - 12/2006)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Algunas Tendencias Didácticas en la Enseñanza de las Ciencias Naturales y Exactas, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Formación Didáctica (03/2004 - 12/2004)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminario de Investigación en Educación de las Ciencias Físicas y Matemática, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

(06/2004 - 12/2004)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso de actualización en Didáctica de las Ciencias, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Formación Didáctica (03/2002 - 12/2002)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Motivación y aprendizaje, 3 horas, Teórico-Práctico

Diseño de Unidades Didácticas, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Formación Didáctica (06/2002 - 12/2002)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Los procesos de comunicación en el aula universitaria, 2 horas, Teórico-Práctico

Medios impresos y gráficos, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

(06/2002 - 08/2002)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Motivación en el aula universitaria, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

(05/2002 - 06/2002)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

curso de actualización Evaluación de aprendizajes, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Formación Didáctica (12/2001 - 12/2001)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

El método científico, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

EXTENSIÓN

(04/2012 - a la fecha)

Inspecciones ANEP

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Bachillerato-UdelaR

(03/2014 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza-Unidad de Extensión-sector Negocios energéticos de ANCA

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / capacitación

(02/2014 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

Actividades coordinadas con la Unidad de Extensión de la Facultad de Ingeniería (04/2010 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EFIs

Trabajo en liceos con docentes y estudiantes sobre motivación y estrategias de aprendizaje (06/2008 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería - Universidad de la República, Unidad de Enseñanza

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica

Tutorías didácticas a Módulos de Extensión de diferentes asignaturas (03/2011 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza_ DISI

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

5. Tutoría didáctica al equipo docente del curso Módulo de Extensión Butiá/XO: plataforma robótica educativa (06/2010 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza_ InCo

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

(09/2015 - 10/2016)

Facultad de Ingeniería, UEFI

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

(08/2012 - 09/2012)

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Acuerdo de trabajo entre la División de Capacitación y Formación Continua (DICAF) y la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería (UEFI). (02/2006 - 12/2006)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Entrevistas en medios de comunicación - VTV - Dia-Positivo (08/2004 - 08/2004)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Departamento de Física del Consejo de Formación en Educación, ANEP. (02/2012 - 12/2012)

Pruebas diagnósticas al ingreso a la carrera de profesorado en Física. Diseño, aplicación y análisis.

3 horas semanales

Universidad de la República, Maestría en Manejo integrado del Cono Sur (10/2009 - 12/2010)

Tutoría didáctica del equipo docente de la Maestría

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

PASANTÍAS

(06/1986 - 07/1986)

Universidad de Buenos Aires, Inmunología Lab Dr Margni

40 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(08/2012 - a la fecha)

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

(05/2012 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología e ingeniería

(04/2004 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / filosofía de la ciencia

(05/2013 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / filosofía de la ciencia

(08/2015 - a la fecha)

UdelaR
4 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación de la enseñanza

(02/2016 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

(06/2017 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

(06/2015 - a la fecha)

UdelaR-UBA, UEFI-CBC
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

(02/2017 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

coordinación con inspección de Química _ANEP sobre diagnóstico al ingreso (11/2008 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería - Universidad de la República, Unidad de Enseñanza
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica y rendimiento académico

reuniones sobre diagnóstico al ingreso a las Facultades de Ingeniería de Uruguay (03/2011 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería - Universidad de la República, Unidad de Enseñanza
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica y rendimiento académico

asesoramiento y capacitación a docentes del CIO-Regional Norte en diagnóstico al ingreso a la universidad. (09/2011 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería - Universidad de la República, Unidad de Enseñanza
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica y rendimiento académico

(02/2014 - 12/2016)

Facultad de Ingeniería, UEFI

2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

(07/2016 - 09/2016)

Facultad de Ingeniería, UEFI
3 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / aprendizaje y cognición

(09/2015 - 11/2015)

Facultad de Ingeniería, UEFI
5 horas semanales

(03/2005 - 12/2012)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Participación en Encuentro sobre proyecto de investigación (04/2010 - 04/2010)

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería
8 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

GESTIÓN ACADÉMICA

coordinación de HDI en carreras de Tecnólogo en CURE, Paysandú y CIO-Salto. (02/2014 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Desarrollo académico de los docentes (12/2001 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Investigación

Coordinación general de la Herramientas Diagnósticas al Ingreso y otras Pruebas Diagnósticas (02/2002 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

coordinación de trabajo de la Prof. Otegui en articulación con EOC (03/2016 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI-Espacio de Orientación y Consulta (EOC)
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

articulador para coordinación actividad introductoria a ingresantes a IngQuímica y Alimentos (02/2016 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería-Facultad de Química, UEFI
Gestión de la Enseñanza

integrante de Tribunal de concurso de 3 llamados Asistente efectivo para UEFI (02/2017 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
Otros

formación de investigadores (11/2001 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, UEFI
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Integrante de Comisiones Asesoras del Consejo para llamados a cargos docentes grado 2 en efectividad (06/2004 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería
Participación en consejos y comisiones

Integrante de Comisiones Asesoras del Consejo para llamados a cargos docentes de Grado 2 (Asistentes). (03/2002 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Asesora de la Comisión de Políticas de Enseñanza (03/2002 - a la fecha)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Integrante de la Comisión de Evaluación y Acreditación Institucional (03/2002 - a la fecha)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Participación en consejos y comisiones

Dirección de la Unidad de Enseñanza (12/2001 - a la fecha)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

Gestión financiera y coordinación de las actividades desarrolladas (12/2001 - a la fecha)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

Asesoramiento a Comisiones del Claustro (03/2002 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

. Integrante de Comisiones Asesoras del Consejo para llamados a cargos docentes de Grado 1 (Ayudantes). (03/2002 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

coordinación general del Sistema de Evaluación Docente en la Enseñanza (02/2004 - a la fecha)

Fac. de Ingeniería
Gestión de la Enseñanza

Elaboración de Planes de trabajo anuales, estratégicos y operativos (12/2001 - a la fecha)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

Desarrollo académico de los integrantes docentes y no docentes de la UEFI (12/2001 - a la fecha)

Gestión de la Investigación

Coordinación de reuniones periódicas de planificación, generales e individuales. (12/2001 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza

Coordinación de acciones con Decanato y Asistentes Académicos (12/2001 - a la fecha)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza

Gestión de la Enseñanza

integrante de la Comisión-adhoc Técnica de la Facultad para considerar las denuncias de plagio (10/2011 - a la fecha)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

coordinación del Sistema de Evaluación Docente en la función Enseñanza (SEDE) (02/2002 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería - Universidad de la República, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

coordinadora de grupo académico de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (11/2004 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

coordinadora de grupo académico de la Herramienta Diagnóstica Media (10/2007 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Suplente orden docente (07/2014 - 07/2016)

Claustro de Facultad de Ingeniería
Participación en cogobierno

Titular representante de UdelaR. Académico especialista. (09/2013 - 03/2016)

UdelaR, Comité Académico Maestrías ANEP-UdelaR
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

integrante de Comisión Asesora, Ayudante Unidad de Enseñanza (07/2014 - 08/2014)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Asamblea del Claustro- Titular Orden Docente (06/2010 - 06/2014)

Facultad de Ingeniería
Participación en cogobierno

integrante de Comisión Asesora, Asistente Unidad de Enseñanza (12/2011 - 03/2012)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

integrante de Comisión Asesora, Prof. Adjunto Unidad de Enseñanza (06/2011 - 03/2012)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

asistencia a Junta de Enlace (12/2002 - 12/2011)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Participación en cogobierno

Integrante de Comisiones Asesoras del Consejo para llamados a cargos docentes de Grado 3 (Prof. Adjunto) de Fac. de Ciencias. (12/2003 - 12/2009)

Facultad de Ingeniería
Participación en consejos y comisiones

Coordinación general de la Herramienta Diagnóstica Media (02/2007 - 12/2009)

Fac. de Ingeniería, UEFI
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Responsable de los trámites ante la Gerencia General de Planeamiento y Gestión Educativa- Gerencia de Investigación y Evaluación - CODICEN - ANEP para la aplicación de la Prueba de lengua al ingreso utilizada en los Institutos de Formación Docente (10/2003 - 06/2004)

Fac. de Ingeniería
Gestión de la Enseñanza

Miembro de la Comisión para Evaluación Docente del IQB-Facultad de Ciencias (02/2003 - 12/2003)

Fac. de Ingeniería - Fac. de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Delegada de la Facultad de Ingeniería al Plenario de la Cátedra UNESCO de Educación Superior (12/2001 - 12/2002)

Fac. de Ingeniería, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Universidad Adolfo Ibáñez

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2015 - a la fecha)

asesor en formación didáctica de la Facultad ,1 hora semanal

ACTIVIDADES

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ingeniería (03/2015 - a la fecha)

asesoramiento para Plan de Desarrollo Docente
4 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Instituto Confucio

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2016 - a la fecha)

ninguno ,1 hora semanal / Dedicación total
colaboración con Rectorado en la puesta en marcha del Instituto Confucio recientemente inaugurado, asistencia a reuniones con el Sr Rector Markarian, con e Prof. Yim, Decano de Fac de Humanidades Prof. Rico, entre otras autoridades. Asesoramiento sobre diferentes tópicos relacionados.

Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Organización de Estados Americanos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2014 - a la fecha)

Miembro de la Red de Conocimiento Regional ,1 hora semanal
Red de Conocimiento Regional sobre la Educación en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) www.educastem.org EducaSTEM se lleva a cabo gracias a la generosa contribución de la República de Turquía, Observador Permanente ante la Organización de los Estados Americanos (OEA). El Departamento de Desarrollo Humano y Educación de la Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral de la OEA, está a cargo de la coordinación y ejecución del Proyecto EducaSTEM.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Articulación Enseñanza Media-UdelaR (09/2014 - a la fecha)

Mixta

3 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Unidad de Enseñanza , Coordinador o Responsable

Equipo: BLASINA, L. , L. CHIAVONE , GIL, O. , AMY, L. , CATSÍGERAS, E. , ALESSANDRINI, A. , C. RAIMONDI , NUÍN, A. L. , CANUTI, L. , PEREYRA, A. , PICÓ, M.

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje articulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Bachillerato-UdelaR

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(09/2014 - a la fecha)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Espacio Interdisciplinario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2013 - 12/2016)

docente invitado ,2 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2013 - 12/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Estilos Cognitivos, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto Nacional de Evaluación Educativa

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2016 - 04/2016)

experto académico ,3 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2016 - 04/2016)

8 horas semanales

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2013 - 03/2016)

integrante de Comité Académico Maestrías en E ,2 horas semanales

Representante de la UdelaR en el Comité Académico para la implementación de una Maestría en Didáctica de la Enseñanza Media ANEP-UdelaR.

Colaborador (02/2012 - 12/2013)

asesor ,1 hora semanal

colaboración y asesoría con Formación docente en diagnóstico al ingreso par la carrera de Profesor de Física

Colaborador (02/2002 - 12/2002)

,4 horas semanales

Comité Técnico Consultivo del área de Ciencias Experimentales - Gerencia de Planificación Educativa

Otro (09/2002 - 12/2002)

,3 horas semanales

Integrante de Tribunal de Concurso para selección de docentes que actuaron como redactores de pruebas en la Evaluación Nacional de Bachilleratos (ANEP). Se evaluaron 54 carpetas de méritos de docentes de Enseñanza Media del área de Ciencias Experimentales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2014 - 05/2015)

,3 horas semanales

Profesor visitante (05/2012 - 05/2012)

,2 horas semanales

Profesor visitante (04/2010 - 04/2010)

,10 horas semanales

Reunión sobre aprendizaje y enseñanza de las ingenierías vinculada al proyecto de investigación "Enseñanza de la tecnología en la Universidad, innovación y articulación con la escuela media." Resp. Mag. J. Denazis (Facultad de Ingeniería_UBA).

Profesor visitante (01/2003 - 12/2003)

,8 horas semanales

Trabajo con grupos de investigación en Educación Superior de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

factores que inciden en el ingreso universitario (04/2010 - 12/2012)

Mixta

3 horas semanales

CBC, Cátedra Miguel , Integrante del equipo

Equipo:

DOCENCIA

(05/2014 - 05/2014)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Seminario de formación permanente de Cátedra Miguel de Introducción al Pensamiento Científico,

10 horas, Teórico-Práctico

(05/2014 - 05/2014)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Motivación en el aula: comodín educativo., 6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(03/2012 - a la fecha)

CBC, Cátedra Miguel

1 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de Avellaneda

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2015 - 05/2015)

,2 horas semanales

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y ASESORÍAS EN INGRESO UNIVERSITARIO Y ARTICULACIÓN CON EDUCACIÓN MEDIA.

Profesor visitante (06/2013 - 06/2013)

,4 horas semanales

Profesor visitante (05/2012 - 05/2012)

,3 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO INSTITUTO UNIVERSITARIO "CLAUDIO ALIBONCHI"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2013 - 09/2014)

docente de Maestría ,1 hora semanal
docente invitado para participar en temas vinculados a mi área de especialización: motivación, estrategias de aprendizaje, epistemología y didáctica.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2012 - 05/2013)

Evaluador Asesor ,5 horas semanales
integrante de la Comisión Asesora para evaluación de doctorados en el área de Educación

Otro (05/2012 - 10/2012)

Evaluador Asesor ,5 horas semanales
integrante de la Comisión Asesora para elaboración de criterios e indicadores de calidad para la evaluación de doctorados en el área de Educación

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2012 - 12/2012)

integrante Comisión ad-hoc técnica de ética ,2 horas semanales / Dedicación total designada por el Consejo de la Facultad de Ciencias para integrar la comisión ad hoc junto con el Decano y un grado 5 de Biología.
Escala: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

integrante de comisión ad-hoc (03/2012 - 12/2012)

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Psicología - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2012 - 02/2012)

docente invitado ,3 horas semanales / Dedicación total
Docente invitada curso de Escuela de Verano
Escala: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Psicología (04/2013 - 11/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
curso sobre Motivación, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Escuela de Verano (02/2012 - 02/2012)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Investigar para transformar: problemas críticos y líneas emergentes en América Latina, 3 horas,
Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / investigación educativa

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(05/2013 - 11/2013)

Decanato
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2008 - 12/2011)

cuerpo docente Programa Especialización y Mae ,2 horas semanales
integrante del cuerpo docente de la dirección de la generación 2008-2009 del Programa de
Especialización y Maestría en Enseñanza Universitaria.
Escala: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Otro (05/2005 - 12/2010)

Delegada alterna área CT- GTES ,2 horas semanales
Delegada alterna del área Científico-Tecnológica para integrar el Grupo de Trabajo, de Evaluación y
Seguimiento (GTES) de la Comisión Sectorial de Enseñanza,
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Otro (04/2002 - 12/2003)

Delegada área CT ,3 horas semanales
Delegada del área Científico-Tecnológica para integrar el Grupo de Trabajo "Censo de
Aprendizajes" (orientación 1.6 del PLEDUR). 2002 2003
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Otro (03/1997 - 12/1997)

,6 horas semanales
Delegada Sectorial por el Área Básica en el Programa de Relevamiento y Diagnóstico de la
Enseñanza en la Universidad de la República 1997- de acuerdo a llamado a aspirantes y concurso de
méritos realizado en forma conjunta por la Facultad de Química y la Facultad de Ciencias.
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Comité Nacional de Calidad

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/1999 - 12/2004)

Asesor Calidad en Educación ,2 horas semanales
Integrante del grupo de especialistas que elaboró el Modelo Experimental del Premio Nacional de Calidad Categoría Educación, coordinado por la Asesora Pedagógica del Comité Nacional de Calidad Prof. G. Olarreaga.

Colaborador (03/2000 - 12/2004)

Evaluador del PNC ,2 horas semanales
Colaboración honoraria, seleccionada por méritos como evaluadora del Premio Nacional de Calidad.

Colaborador (02/2002 - 12/2002)

,4 horas semanales
Seleccionada como Evaluadora del Modelo Experimental de Mejora Premio Nacional de Calidad- Educación

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Fundación Iberoamericana para la Calidad

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2001 - 12/2003)

Evaluador Premio Iberoamericano de la Calidad ,2 horas semanales
Evaluador Internacional del Premio Iberoamericano de la Calidad, especialidad Educación

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2001 - 06/2003)

Asistente Cátedra de Inmunología ,3 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1993 - 12/2001)

Asistente Cátedra de Inmunología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1998 - 12/2001)

Responsable Unidad Académica de Educ. Química ,20 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1987 - 06/1993)

Asistente interino Cátedra de Inmunología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente

Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/1986 - 06/1987)

Aspirante Ayudante Honorario Inmunología ,6 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (08/1986 - 04/1987)

Ayudante Cátedra Inmunología ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/1984 - 12/1986)

Ayudante Cátedra de Matemática ,18 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/1985 - 12/1985)

Ayudante interino Cátedra de Inmunología ,12 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/1984 - 07/1985)

Ayudante Honorario Inmunología ,6 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (09/1982 - 06/1984)

Ayudante Cátedra de Matemática ,15 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/1981 - 12/1982)

Ayudante Cátedra de Matemática ,12 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/1981 - 06/1982)

Ayudante Honoraria Cátedra de Matemática ,6 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mecanismos de evasión de la respuesta inmune en la hidatidosis (07/1986 - 12/2001)

Se crearon varios equipos de investigación que trabajan en distintos aspectos de la respuesta inmune del hospedador contra el *Echinococcus granulosus*, analizando la forma en que el parásito logra evitar una respuesta eficazmente protectora del hospedador. Mi línea concreta se centraba en el estudio de epítopes glucídicos de *E.granulosus*.

30 horas semanales

Fac. de Química, Cátedra de Inmunología , Integrante del equipo

Equipo: NIETO, A , CÁTEDRA DE INMUNOLOGÍA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Glico-Inmunología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Parasitaria

Inmunodiagnóstico de enfermedades parasitarias (03/1990 - 12/2001)

En la Cátedra funcionaban varios equipos de investigación que trabajaban en distintos aspectos de la respuesta inmune del hospedador contra el *Echinococcus granulosus*, analizando la forma en que el parásito logra evitar una respuesta eficazmente protectora del hospedador. Específicamente mi línea de investigación se centraba en los epítopes glucídicos relevantes en la respuesta inmune y en mecanismos de evasión.

10 horas semanales

Fac. de Química, Cátedra de Inmunología , Integrante del equipo

Equipo: BATTISTONI, J , NIETO, A , CÁTEDRA DE INMUNOLOGÍA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Parasitaria

Creación y desarrollo de la Unidad Académica de Educación Química (06/1998 - 12/2001)

En 1997 se desarrolló el proyecto de creación de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Química presentado a la CSE por la Comisión de Enseñanza de la FQ, la cual integraba. Una vez finalizado y sin financiación para sostener la UE, con la colaboración de 2 docentes de FQ presenté al Consejo de la Facultad el proyecto de creación de la Unidad Académica de Educación Química (UNADEQ), de la cual fui Responsable (mediante concurso de méritos) hasta mi renuncia en 2001 por haber ganado el concurso de Profesor Adjunto para la dirección de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería de la UR.

15 horas semanales

Fac. de Química, Unidad Académica de Educación Química , Coordinador o Responsable

Equipo: OTEGUI, X , LOUREIRO , CÁCERES, S , RODRÍGUEZ, M , ARIZAGA, B , ROCCA, A , DEMINCO, A

Palabras clave: educación didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Investigación de estrategia didáctica alternativa en Inmunología (03/1996 - 12/2001)

Línea correspondiente a la investigación del MSc en Química orientación Educación. Esta línea buscó contribuir al análisis de la Educación Superior con una investigación educativa tendiente al mejoramiento continuo de la calidad de la Educación Superior, en particular de las Ciencias. Se diseñó, desarrolló validó una nueva estrategia didáctica en el curso de Introducción a la Inmunología de la Facultad de Química. Esta estrategia favorece el cambio de roles que docentes y estudiantes han desempeñado hasta el momento durante la situación didáctica, integra la evaluación al proceso de aprendizaje, principalmente mediante evaluaciones formativas; explicita a los estudiantes, además de los objetivos conceptuales, los procedimentales y actitudinales e incentivar la reflexión continua sobre la propia práctica de docentes y de estudiantes.

15 horas semanales

Fac. de Química, Cátedra de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: CÁCERES, S , V. FERNÁNDEZ , REAL DE AZÚA, P

Palabras clave: motivación didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aplicación de Modelización Molecular en el curso de Química Orgánica: Talleres de Química Orgánica Computacional (03/2000 - 12/2001)

M.Míguez (Responsable Pedagógico).

5 horas semanales

Unidad Académica de Educación Química

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: G.SEOANE (Responsable) , H. CERECETTO (Responsable)

Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Hidatidosis y Echinococcus granulosus: inmunología (06/1987 - 12/2001)

Participación en Proyectos de Investigación de la Cátedra de Inmunología, 1987-2001, financiados por CSIC, CONICYT-BID, SAREC, UNESCO, OEA, etc. sobre el tema central de investigación de la Cátedra: Inmunología de Echinococcus granulosus.

15 horas semanales

Fac. de Química , Cátedra de Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: NIETO, A. (Responsable) , DOCENTES VARIOS

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Inter-communicatio (03/2001 - 12/2001)

8 horas semanales

Fac. de Química y Fac. de Veterinaria , UAEs

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: OTEGUI, X. , LEYMONIÉ (Responsable) , PAIVA, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Investigación de estrategia didáctica alternativa (03/1998 - 12/2001)

10 horas semanales

Fac. de Química , Cátedra de Inmunología y UNADEQ

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: NIETO, A. , CÁCERES, S

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / didáctica de la inmunología

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Proyecto de creación de la UNADEQ (07/1998 - 12/2001)

La suscrita logró conformar en la UNADEQ un equipo de trabajo integrado y dinámico, el cual actuó hasta diciembre 2001. Formó a las docentes Cáceres, Arizaga, Rocca, Deminco, Loureiro, Otegui y Rodríguez Ayán (quien es la actual encargada de la UNADEQ) en temas generales de educación favoreciendo su asistencia a encuentros y cursos de formación académica en esta área. La suscrita implementó un sistema de mejora continua en la UNADEQ, junto con la QF Cáceres, trabajo presentado en el Encuentro Calidad en Educación-2000. Silvia Loureiro y Ximena Otegui trabajan desde 2002 en la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería como Asistentes efectivos.

10 horas semanales

Fac. de Química

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: RODRÍGUEZ, M (Responsable) , COPPES (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Inmunogenicidad de glicoconjugados de superficie de protoescólex de Echinococcus granulosus. (02/1998 - 12/2001)

Proyecto RDT

18 horas semanales

Fac. de Química , Cátedra de Inmunología

Desarrollo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración
Equipo: NIETO, A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Mutatis mutandis: cambiando lo que debe ser cambiado (03/1999 - 07/2000)

8 horas semanales
Unidad Académica de Educación Química
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Docencia en Inmunología: avanzar (03/1998 - 12/1999)

10 horas semanales
Fac. de Química , Cátedra de Inmunología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: NIETO, A. (Responsable) , CÁCERES, S

Network for Research and Training in Parasitic Diseases at the Southern Cone of Latin America (03/1995 - 12/1998)

10 horas semanales
Fac. de Química , Cátedra de Inmunología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:3
Doctorado:3
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BATTISTONI, J , NIETO, A (Responsable) , DEMATTEIS, V. FERNÁNDEZ , A. DÍAZ , C. FERNÁNDEZ , A. BAZ , A.M. FERREIRA, A. HERNÁNDEZ , M. MARCO , ; G. SALINAS , GONZÁLEZ; G.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Glico-Inmunología

Evaluación y Formación Docente (04/1997 - 12/1998)

8 horas semanales
Fac. de Química , Comisión de Enseñanza - UAE
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: P. MOYNA (Responsable) , COMISIÓN DE ENSEÑANZA (Responsable) , MIRANDA , RODRÍGUEZ, DALTON
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Establecimiento de una Unidad de Apoyo a la Enseñanza en la Facultad de Química. (04/1997 - 12/1998)

8 horas semanales
Fac. de Química , Comisión de Enseñanza
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: RUIZ, M, P. MOYNA (Responsable) , COMISIÓN DE ENSEÑANZA (Responsable) ,
MIRANDA , RODRÍGUEZ, DALTON
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Evaluación del efecto corrector de algunas modificaciones metodológicas sobre las perturbaciones producidas por la masificación creciente de la enseñanza de una ciencia natural: la inmunología (04/1997 - 12/1998)

8 horas semanales
Fac. de Química , Cátedra de Inmunología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: NIETO, A. (Responsable) , CÁCERES, S
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la inmunología
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Glicoconjugados de superficie de protoescoléx de Echinococcus granulosus (02/1993 - 12/1998)

Proyecto RDT
25 horas semanales
Fac. de Química , Cátedra de Inmunología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración
Equipo: NIETO, A
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Análisis de la respuesta inmune de los hospedadores intermedio y definitivo contra E. granulosus y aplicación de esos resultados al inmunodiagnóstico y la inmunoprofilaxis de la hidatidosis/echinococcosis Coordinador o Responsable (03/1994 - 12/1996)

20 horas semanales
Fac. de Química , Cátedra de Inmunología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: FERNÁNDEZ,C, BATTISTONI, J , CAROL, H, SPINELLI , NIETO, A (Responsable) ,
DEMATTEIS, V. FERNÁNDEZ , A. DÍAZ , A. BAZ , A.M. FERREIRA , A. HERNÁNDEZ , M. MARCO , ;
G. SALINAS , GONZÁLEZ; G.

Collaborative study between Uruguay and Sweden on development of immunological techniques with relevance in Parasitic Diseases (03/1987 - 12/1995)

proyecto que financió la construcción de capacidades de investigación sobre Inmunología Parasitaria en la Cátedra de Inmunología, financiado por la Swedish Agency for Research Cooperation (SAREC). Monto USD 617.000
20 horas semanales
Fac. de Química , Cátedra de Inmunología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:3

Doctorado:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: NIETO, A (Responsable) , DEMATTEIS, V. FERNÁNDEZ , A. DÍAZ , C. FERNÁNDEZ , A. BAZ , H. CAROL , A.M. FERREIRA , A. HERNÁNDEZ , M. MARCO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Glico-Inmunología

Preparación de Anticuerpos Monoclonales contra antígenos asociados a diferentes estadios de desarrollo de Echinococcus granulosus (03/1987 - 12/1993)

Proyectos correspondientes al Régimen de Dedicación Total

25 horas semanales

Fac. de Química , Cátedra de Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: NIETO, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Preparation and Characterization of an experimental anti-idiotypic vaccine against E. granulosus (03/1988 - 12/1992)

15 horas semanales

Fac. de Química , Cátedra de Inmunología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: NIETO, A (Responsable)

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección de la Unidad Académica de Educación Química (03/1998 - 12/2001)

Fac. de Química, Unidad Académica de Educación Química

20 horas semanales

DOCENCIA

Carreras de Facultad de Química (03/2000 - 12/2001)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Historia de las Ciencias y Epistemología, 2 horas, Teórico-Práctico

Comunicación: expresión oral y escrita, 2 horas, Teórico-Práctico

Carreras de Facultad de Química (02/1984 - 12/2001)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Inmunología, 3 horas, Teórico

Inmunología, 6 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología general

Formación didáctica (05/2001 - 12/2001)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Los procesos de comunicación en el aula universitaria, 2 horas, Teórico-Práctico

Medios audiovisuales, Multimedia, Educación a Distancia, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Carreras de Facultad de Química (02/1984 - 12/2001)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Inmunología, 6 horas, Práctico

Inmunología, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología general

Química Farmacéutica Plan 1980 (03/1997 - 12/2000)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso de Anatomía y Fisiología, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Arquitectura del Sistema Inmune

Carreras de Facultad de Química (06/1997 - 12/2000)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso de Estadística, 4 horas, Teórico-Práctico

Formación didáctica (04/1999 - 12/2000)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

curso de actualización en temas de Ciencias Naturales dirigido al colectivo docente de la Escuela N° 27 Rui Barbosa, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Formación didáctica (03/2000 - 12/2000)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Diseño de Unidades Didácticas, 3 horas, Teórico-Práctico

Evaluación Educativa y Aprendizaje. Pruebas Objetivas, 2 horas, Teórico-Práctico

Evaluación Formativa, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Educación Permanente (08/2000 - 10/2000)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Métodos de Investigación Científica, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Educación Permanente (09/2000 - 10/2000)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Calidad en la Educación Universitaria: aplicación del modelo de mejora continua, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

Formación didáctica (04/2000 - 06/2000)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Evaluación Múltiple Opción: diseño y validación, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Química Farmacéutica Plan 1980 (03/1997 - 12/1999)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso de Biología, 2 horas, Teórico

Curso de Biología, 3 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Células del Sistema Inmune y Tipificación de grupos sanguíneos humanos.

(04/1998 - 08/1998)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso Internacional de Glicobiología (PEDECIBA), 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Química Farmacéutica Plan 1980 (03/1983 - 12/1986)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Estadística, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Carreras de Facultad de Química (03/1982 - 12/1986)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática I, 6 horas, Teórico

Matemática II, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

Carreras de Facultad de Química (03/1981 - 02/1982)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Matemática II, 12 horas, Teórico-Práctico

Matemática I, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

EXTENSIÓN

Ferías de Universidades (02/1998 - 12/1999)

Fac. de Química, Unidad Académica de Educación Química

2 horas

Entrevistas en medios de comunicación -Programa Caleidoscopio (08/1999 - 08/1999)

2 horas

Método Científico: dirigido a Maestros, curso del Programa para Concurso de Directores, programa MECAEP (06/1998 - 06/1998)

Fac. de Química, Unidad Académica de Educación Química

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

GESTIÓN ACADÉMICA

Claustrista por el orden docente (02/2002 - 02/2002)

Fac. de Química

Participación en cogobierno

Comisión de Evaluación Institucional (02/2001 - 12/2001)

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Grupo de trabajo sobre encuestas de opinión estudiantil (02/2001 - 12/2001)

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Integrante de Comisión coordinadora de Actividades de Relacionamento con Enseñanza Primaria y Media (02/2000 - 12/2001)

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Dirección de la Unidad Académica de Educación Química (04/1998 - 12/2001)

Fac. de Química, Unidad Académica de Educación Química

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Elaboración de Planes de trabajo anuales (04/1998 - 12/2001)

Fac. de Química, Unidad Académica de Educación Química

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

o Formación académica, orientación y supervisión de las tareas realizadas por los 7 integrantes. (04/1998 - 12/2001)

Fac. de Química, Unidad Académica de Educación Química

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Coordinación de acciones con Decanato y Asistentes Académicos (04/1998 - 12/2001)

Fac. de Química, Unidad Académica de Educación Química

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

integrante de la Comisión de Enseñanza de la Cátedra (06/1990 - 12/2000)

Fac. de Química, Cátedra de Inmunología

Gestión de la Enseñanza

integrante de la Comisión de Enseñanza (02/1996 - 12/1999)

Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Miembro Suplente en la Asamblea del Claustro por el Orden Docente (08/1985 - 12/1987)

Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Derecho - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2002 - 12/2002)

,8 horas semanales
Contratada por la Facultad de Derecho, UDELAR, por el Proyecto "Fortalecimiento del Proyecto de implementación de una oferta de grado a distancia en la carrera de Relaciones Laborales"
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de San Martín

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2002 - 12/2002)

,20 horas semanales
trabajo con grupos de investigación de Enseñanza para la Comprensión- Red L@titud. Universidad Nacional San Martín-Argentina (Proyecto Zero de la Universidad de Harvard)

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Farmacia Elimar

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/1986 - 12/1986)

Director Técnico ,10 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Farmacia Candelaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/1986 - 12/1986)

Director Técnico ,10 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 16 horas
Carga horaria de formación RRHH: 6 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

He consolidado mi actuación en investigación educativa, desarrollando acciones concretas a partir de mis hallazgos, formando investigadores, y conformando un sólido equipo de investigación. Mi trabajo se desarrolla intrínsecamente vinculado a disciplinas que he aprendido y enseñado durante años, posicionando mi investigación en un lugar significativo teórica, epistemológica y metodológicamente. Desarrollo actividades siguiendo una extensa trayectoria que claramente se orientó hacia la interdisciplina, Matemática(1981-1986), Inmunología(1984-2001). Inicié en 1996 mi formación en Ciencias de la Educación, siendo la primera egresada de Maestría y de Doctorado en Química or.Educación. Ingresé al RDT en 1987. Inicié la investigación educativa en nuestro país en Motivación académica (enfoque cognitivo-motivacional apoyada por UAM_España), generando varios núcleos de investigación. Integré el equipo que creó la Unidad de Enseñanza(UE) de Fac.de Química siendo su Responsable hasta mi renuncia.

Desde 2001 dirijo la UE de Facultad de Ingeniería (UEFI), desarrollando una UE referente nacional e internacional, conformando un sólido y activo equipo, formado en áreas necesarias para abordar interdisciplinariamente numerosas actividades. Docentes formados tanto en Matemática, Química,Física, Estadística,Comunicación, Psicología, Tecnología Educativa, Ingeniería como en Educación, constituyen una fortaleza adicional. Docentes formados bajo mi dirección se encuentran trabajando en otros Servicios de Udelar (DATA, Unidades de Enseñanza, Departamentos docentes, Instituciones Públicas de Uruguay y Universidades de otros países como Francia.

Hemos diseñado instrumentos diagnósticos potentes y confiables, consituyendo referentes en diagnóstico al ingreso universitario. En particular hemos desarrollado investigación ininterrumpida para el diseño, aplicación, estudio y análisis en profundidad de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso a FIng desde 2005 en forma ininterrumpida, cimentada en diagnósticos realizados desde la década de los '90 y estudios piloto 2002-2004 en conjunto con ANEP y Formación Docente. Sus resultados han colaborado a generar numerosas acciones como los Trayectos diferenciados, talleres de orientación al inicio, equipos orientadores, tutorías estudiantiles-docentes, estrategias de enseñanza alternativas, nuevos cursos.

He contribuido al diseño de estrategias didácticas innovadoras y a la formación docente. La investigación educativa en nuestro país ha aumentado pero es aún insuficiente, es allí donde trabaja mi equipo, colaborando con otras Instituciones. Desarrollamos, en forma pionera, la articulación y coordinación Facultad de Ingeniería-Enseñanza Media, colaborando en que más estudiantes culminen Bachillerato y en la orientación de sus estudios posteriores (universitarios o no).

Investigo desde 1998 la incidencia de variables tradicionales y no tradicionales en el aprendizaje, deasarrollando investigación de la motivación académica, estrategias de aprendizaje, autorregulación, concepción de inteligencia en el rendimiento académico estudiantil. Desde hace unos años estudiamos emociones, motivación profunda, estrés académico y calma mental, consciencia y atención plena vinculados con el bienestar integral y el aprendizaje. Hemos desarrollado un instrumento confiable para la evaluación diagnóstica al ingreso a la Universidad, la Herramienta Diagnóstica al Ingreso, y he asesorado a diversas y numerosas instituciones en esta área tanto de nuestro país como del exterior. Recientemente la Udelar ha comenzado a pensar en el desarrollo de diagnóstico al ingreso universitario siguiendo el modelo desarrollado en FIng desde hace casi 20 años.

Los resultados de mi trabajo impactan de este modo en la comunidad educativa y en la Sociedad en su conjunto.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

FísicActiva: applying active learning strategies to a large engineering lecture (Completo, 2017)

A. AUYUANET, H. MODZELEWSKI, LOUREIRO, ALESSANDRINI, A., MARINA MÍGUEZ
European Journal of Engineering Education (E), v.: 42 1, p.:1 - 10, 2017

Palabras clave: motivación aprendizaje activo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

ISSN: 14695898

DOI: [10.1080/03043797.2017.1306026](https://doi.org/10.1080/03043797.2017.1306026)

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03043797.2017.1306026>

Constituye un importante trabajo de didáctica específica en donde temas relevantes de mi línea de investigación en motivación se aplicaron exitosamente

Estudio sobre las trayectorias académicas en Ingeniería (Completo, 2017)

LOUREIRO, MARINA MÍGUEZ

InterCambios, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 23010118

artículo aceptado para su publicación para 2018, no tengo un pdf para adjuntar, sólo tengo un mail de un integrante del comité de la revista, el Dr. José Passarini enviado a la co-autora Loureiro, motivo por el cual no pude incorporar este ítem en Artículos aceptados para publicación como hubiera correspondido.

[latindex](#)

Desempeño docente en la enseñanza universitaria: análisis de las opiniones estudiantiles (Completo, 2016)

MARINA MÍGUEZ, S.LOUREIRO, OTEGUI, X.

Cuadernos de Investigación Educativa, 2016

Palabras clave: Enseñanza educación superior

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación de la enseñanza

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15102432

[latindex](#)

METHODOLOGIES FOR TEACHING AN ENGINEERING SUBJECT IN DIFFERENT COUNTRIES: COMPARISON AND RESULTS (Completo, 2015)

M. NEVES, S. FONTUL, MARINA MÍGUEZ, JJ MUÑOZ PEREZ, S.SOLARI, F. PEDOCCHI, L. TEIXEIRA, M. NAVARRO, C. RAMOS

Proceedings of International Technology, Education and Development INTED, p.:1339 - 1346, 2015

Palabras clave: Enseñanza Aprendizaje ingeniería

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 23401079

Ingeniería. Mayor ingreso de varones. Mejor desempeño de mujeres. (Completo, 2015)

LOUREIRO, MARINA MÍGUEZ

Revista Argentina de Enseñanza de la Ingeniería, v.: 16 28, p.:13 - 19, 2015

Palabras clave: rendimiento académico ingeniería género

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 15155838

Creencias sobre la inteligencia y orientación a metas de estudiantes de Ingeniería. (Completo, 2014)

CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ

Investigaciones en Psicología, v.: 19 2, p.:7 - 27, 2014

Palabras clave: motivación inteligencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03295893

[latindex](#)

¿Qué, para qué y cómo enseñar química analítica? (Completo, 2013)

A. ORTEGA , MARINA MÍGUEZ , CERECETTO, H.
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXVIII p.:83 - 89, 2013
Palabras clave: Enseñanza didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Estudio sobre deserción en la Facultad de Ingeniería de la Udelar (Completo, 2013)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.
Revista de la Asociación de Ingenieros del Uruguay, 69 , p.:32 - 40, 2013
Palabras clave: ingreso deserción
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil y rendimiento
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / deserción
Lugar de publicación: Montevideo
Escrito por invitación
ISSN: 15106896

Motivación y estrategias de aprendizaje en ingresantes a Facultades del área científico-tecnológica. (Completo, 2013)

MARINA MÍGUEZ
Rev. de la Asoc. de Educadores en Química, v.: 11 , p.:9 - 16, 2013
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación científica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
Escrito por invitación
ISSN: 23944596

La extensión universitaria en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. Sistematización de experiencias 2000-2008. (Completo, 2012)

OTEGUI, X. , L. CHIAVONE , MARINA MÍGUEZ , A. GUERRA
Revista Argentina de Enseñanza de la Ingeniería, v.: 12 22 , p.:63 - 73, 2012
Palabras clave: Enseñanza extensión ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / extensión
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 15155838

¿Quiénes participan en formación didáctica de docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República de Uruguay? (Completo, 2012)

OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 16 62/63 , p.:26 - 35, 2012
Palabras clave: didáctica formación docente
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03288064

[latindex](#)

Talleres de Orientación al Inicio; una experiencia camino a la integración. (Completo, 2012)

MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K. , CHIAVONE, L. C. LUNA
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 16 62/63 , p.:56 - 65, 2012
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje ingreso
Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica e ingreso
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03288064

latindex

Motivational characteristics of engineering students. (Completo, 2011)

CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ, HUERTAS, J.A.
Revista de Educación de las Ciencias, v.: 12 2, p.:93 - 95, 2011
Palabras clave: motivación Aprendizaje ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / motivación académica
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
Escrito por invitación
ISSN: 01245481

www.accefyn.org.co/rec

Este trabajo analiza parte de los resultados de la investigación de tesis de Maestría de la primera autora, dirigida por mi y por el Prof Huertas (Vicerrector de Estudios de Grado,UAM), sobre la evolución del perfil motivacional de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería con relación a su avance académico. En los últimos años la atención al proceso motivacional desde el punto de vista cognitivo ha cobrado gran auge. -Revista de Educación en Ciencias = JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION This peer reviewed Journal is indexed and abstracted in SCOPUS(Elsevier) www.info.scopus.com; Chemical Abstracts (CA); Educational Resources Information Center (ERIC); Educational Research Abstract Online, UK (www.tandf.co.uk/era); Contents Pages in Education, UK; LATINDEX, Mexico.

Scopus'

ANÁLISIS DE LAS CONCEPCIONES DE CIENCIA QUE SUBYACEN A LOS PROCESOS EDUCATIVOS EN EL ÁREA CIENTÍFICO TECNOLÓGICA. (Completo, 2010)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXV p.:90 - 95, 2010
Palabras clave: didáctica Aprendizaje epistemología educación superior
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 0328087X

Este artículo emerge de la tesis de Maestría de la primera autora, dirigida por mi, y hace aportes relevantes a las prácticas en el aula universitarias, en particular en ciencias y tecnología, analizadas desde el punto de vista didáctico y el epistemológico.

latindex

A DIDACTIC ALTERNATIVE STRATEGY IN UNIVERSITY CLASSROOMS: PROMOTING THE MOTIVATIONAL PROCESS FOR LEARNING (Completo, 2010)

MARINA MÍGUEZ
Educación Química, v.: XXI 4, p.:278 - 286, 2010
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 0187893X

This peer reviewed Journal is indexed and abstracted in SCOPUS (Elsevier) www.info.scopus.com; Chemical Abstracts (CA); Educational Resources Information Center (ERIC); Educational Research Abstract Online, UK (www.tandf.co.uk/era); Contents Pages in Education, UK; LATINDEX, Mexico. Este trabajo comunica resultados de investigación en mi línea sobre motivación por el aprendizaje, en particular desarrolla una estrategia de aula universitaria que promueve el involucramiento de los estudiantes y mejora sus resultados académicos..

Scopus' latindex

Estilos cognitivos, motivación y rendimiento académico en la universidad. (Completo, 2010)

CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ, CRISCI, C., A. MAICHE
Revista iberoamericana de educación (Online), v.: 54 3, p.:1 - 9, 2010
Palabras clave: motivación rendimiento académico estilos cognitivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: OEI

ISSN: 16815653

<http://www.rieoei.org>

Publicación indexada en LATINDEX, OEA; DOAJ <http://www.doaj.org/> - Directory of Open Access Journals; SUDOC; ABES; CINDOC <http://www.cindoc.csic.es/> entre otros (ver <http://www.rieoei.org/indexacion.htm>) Se comunican hallazgos a partir de la aplicación de instrumentos incorporados en la Herramienta Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería que relacionan variables no tradicionales, motivación y estilos cognitivos, con rendimiento académico.

LA EVALUACIÓN DOCENTE EN EL AULA: UNA ESTRATEGIA DE FORMACIÓN DIDÁCTICA (Completo, 2010)

MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X., LOUREIRO, S., RODRÍGUEZ AYÁN, MN, SOUBIRÓN, E
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXV p.:66 - 70, 2010

Palabras clave: didáctica formación docente evaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0328087X

Se analiza la evaluación docente desde la perspectiva de la formación didáctica, como un insumo valioso para este proceso que se desarrolla en las Universidades. Una de las autoras realiza su tesis de Maestría en el tema formación didáctica de los docentes de la Facultad de Ingeniería, tutorada por mí.

 latindex

Investigating conceptual misunderstandings of junior students at the School of Engineering (Completo, 2009)

KAHAN, S., BLANCO, R.E., CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ
Revista Brasileira de Ensino de Física, v.: 30 4, p.:4401 - 4406, 2009

Palabras clave: educación superior didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01024744

 Scopus Scielo

Conocimientos de química y perfil motivacional: diagnóstico al ingreso a la Facultad de Ingeniería (Completo, 2008)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., OTEGUI, X.

Educación Química, v.: 19 2, p.:133 - 141, 2008

Palabras clave: motivación Diagnóstico ingreso universitario didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 0187893X

This peer reviewed Journal is indexed and abstracted in Scopus (Elsevier) www.info.scopus.com; Chemical Abstracts (CA); Educational Resources Information Center (ERIC); Educational Research Abstract Online, UK (www.tandf.co.uk/era); Contents Pages in Education, UK; Latindex, Mexico.

 latindex

Química Orgánica 3D: Desarrollo de Simulaciones Interactivas y su Uso en Clase, en la Red y en Discos Compactos (Completo, 2008)

BUCCINO, P., LAVAGGI, M.L., CASTRO, D., LÓPEZ, V., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.,

OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ , LÓPEZ, JL

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXIII p.:190 - 196, 2008

Palabras clave: didáctica de la química educación superior didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Autoevaluación y Metacognición en un curso de Formación Ambiental para Ingeniería Civil como estrategia para mejorar el aprendizaje. (Completo, 2007)

GONZÁLEZ, A.E. , MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K. , OTEGUI, X.

Educación en Ingeniería, v.: 4 2007

Palabras clave: estrategias de aprendizaje ingeniería ambiental metacognición didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Colombia

ISSN: 19008260

http://site430.mysite4now.net/acofivirtual/revista/Revista/2007_II_05.html

El trabajo da a conocer a la comunidad docente una experiencia de innovación educativa en el ámbito de Facultad de Ingeniería, muestra un trabajo de colaboración entre docente de Ingeniería Ambiental y la Unidad de Enseñanza que dirijo, la experiencia muestra un proceso en el cual los estudiantes además de integrar conceptos fortalecieron sus estrategias de aprendizaje, de trabajo en grupo y su expresión escrita, manifiesta en la calidad de las producciones monográficas finales .

Herramienta diagnóstica al ingreso a Facultad de Ingeniería: motivación, estrategias de aprendizaje y conocimientos disciplinares (Completo, 2007)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , OTEGUI, X. , CRISCI, C.

Revista Argentina de Enseñanza de la Ingeniería, p.:29 - 37, 2007

Palabras clave: motivación rendimiento académico Diagnóstico ingreso universitario

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 15155838

Este trabajo presenta las principales características de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso a Facultad de Ingeniería (HDI), y algunos de los principales resultados obtenidos. Las autoras forman parte del equipo que ha diseñado la HDI, equipo coordinado por mí.

Mejoramiento de la enseñanza en el curso Geometría y Álgebra Lineal 1 (Completo, 2006)

GIL, O. , MARINA MÍGUEZ , MÖLLER , OTEGUI, X. , PERÉ, N. , PICCINI , RODÉS, V. , SAINT MARTIN

Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, p.:171 - 176, 2006

Palabras clave: álgebra lineal educación superior didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03288064

[latindex](#)

¿Qué concepciones manifiestan sobre aprendizaje los docentes de Facultades del área científico-tecnológica? (Completo, 2006)

MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K.

Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 43 p.:105 - 110, 2006

Palabras clave: Aprendizaje educación superior didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / educación
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03288064

[latindex](#)

Estrategias de Formación Docente en Facultad de Ingeniería (Completo, 2006)

CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X., PERÉ, N., RODÉS, V., LOUREIRO, S.
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, p.:111 - 115, 2006
Palabras clave: Enseñanza Aprendizaje formación docente didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03288064

[latindex](#)

Análisis curricular y avance estudiantil en Facultad de Ingeniería (Completo, 2006)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., CRISCI, C., CURIONE, K., OTEGUI, X., MAS
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, p.:79 - 85, 2006
Palabras clave: rendimiento académico seguimiento curricular indicadores de avance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03288064

[latindex](#)

Prueba diagnóstica al ingreso 2004 en Facultad de Ingeniería (Completo, 2006)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., OTEGUI, X., CRISCI, C.
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, p.:87 - 91, 2006
Palabras clave: motivación prueba diagnóstica niveles de desempeño didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03288064

[latindex](#)

Evaluación docente. La experiencia en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (Completo, 2006)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.
Revista iberoamericana de educación (Online), v.: 40 5, 2006
Palabras clave: Evaluación docente educación superior
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: OEI
ISSN: 16815653

Sistema de Evaluación Docente en la Enseñanza en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (Completo, 2006)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 43 p.:117 - 122, 2006
Palabras clave: formación docente Evaluación docente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03288064

latindex

Significative learning of Calculus at the University (Completo, 2006)

CATSÍGERAS, E. , CURIONE, K. , MARINA MÍGUEZ
Revista de Educación de las Ciencias, v.: 7 1 , 2006
Palabras clave: motivación didáctica de la matemática didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01245481
Revista de Educación en Ciencias = JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION This peer reviewed
Journal is indexed and abstracted in Scopus (Elsevier) www.info.scopus.com; Chemical Abstracts
(CA); Educational Resources Information Center (ERIC); Educational Research Abstract Online, UK
(www.tandf.co.uk/era); Contents Pages in Education, UK; Latindex, Mexico.

Científicamente comprobado: Un estudio de percepción social sobre la ciencia y los científicos (Completo, 2005)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , RODÉS, V. , OTEGUI, X.
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, p.:95 - 101, 2005
Palabras clave: concepción de ciencia imagen del científico análisis semiótico didáctica de las
ciencias
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03288064

latindex

El núcleo de una estrategia didáctica universitaria: motivación y comprensión (Completo, 2005)

MARINA MÍGUEZ
Revista Electrónica de la Red de Investigación Educativa ieRED , v.: 1 3 , 2005
Palabras clave: motivación estrategia didáctica didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 17948061
<http://revista.iered.org>

Uso de Simulaciones Tridimensionales en Formato Electrónico en Cursos de Química Orgánica para Licenciaturas de Biociencias (Completo, 2005)

BUCCINO, P , BOIANI, M. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , MARINA MÍGUEZ , GERPE, A. ,
LAVAGGI, ML , LÓPEZ, V. , PORCAL, W. , OTEGUI, X. , LÓPEZ, JL
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, p.:80 - 86, 2005
Palabras clave: didáctica de la química didáctica universitaria didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

latindex

Different examination formats applied to a university biology course (Completo, 2004)

ESPERÓN, P. , MARINA MÍGUEZ , VITAL
Revista de Educación de las Ciencias, v.: 5 1 , p.:37 - 40, 2004
Palabras clave: didáctica de la biología didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01245481

Revista de Educación en Ciencias = JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION This peer reviewed Journal is indexed and abstracted in Scopus (Elsevier) www.info.scopus.com; Chemical Abstracts (CA); Educational Resources Information Center (ERIC); Educational Research Abstract Online, UK (www.tandf.co.uk/era); Contents Pages in Education, UK; Latindex, Mexico.

Hacia una estrategia para la formación integral de profesionales: curso de comunicación oral y escrita para estudiantes universitarios (Completo, 2004)

MARINA MÍGUEZ, LEYMONIÉ, J., PAIVA, A., OTEGUI, X.

Conversación, p.:19 - 24, 2004

Palabras clave: formación universitaria competencias transversales

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15106535

Molecular Modeling as Didactic Tool for the First Course of Organic Chemistry (Completo, 2004)

BOIANI, M., GONZÁLEZ, M., LÓPEZ, V., SEOANE, G., SAENZ, P., LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

Educación Química, v.: 15 p.:349 - 352, 2004

Palabras clave: didáctica de la química didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0187893X

[latindex](#)

I Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería (Completo, 2003)

MARINA MÍGUEZ

Revista de Educación de las Ciencias, v.: 4 1, p.:48 - 48, 2003

Palabras clave: enseñanza de la ingeniería

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / enseñanza universitaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Colombia

ISSN: 01245481

La comprensión de la enseñanza en la universidad (Completo, 2003)

MARINA MÍGUEZ, LEYMONIÉ, J.

Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 33 p.:25 - 38, 2003

Palabras clave: enseñanza universitaria didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / enseñanza universitaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03288064

[latindex](#)

Significative and Problem Based Learning in Immunology: obtaining a kit to type Neisseria gonorrhoeae. (Completo, 2003)

MARINA MÍGUEZ, CÁCERES, S., A. ACEVEDO, G. BORTAGHARAY

Universitas Scientiarum, v.: 8 1, 2003

Palabras clave: motivación inmunología didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01227483
http://www.javeriana.edu.co/universitas_scientiarum/

[latindex](#)

Actividad de aula (Completo, 2002)

MARINA MÍGUEZ
Revista de Educación de las Ciencias, v.: 31, p.:33 - 33, 2002
Palabras clave: inmunología Enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01245481

History of sciences in the curriculum of the school of chemistry. (Completo, 2002)

RODRÍGUEZ AYÁN, MN, LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ
Abstracts of Papers of the American Chemical Society, v.: 223 2002
Palabras clave: didáctica epistemología historia de la ciencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: UNITED STATES
ISSN: 00657727
[WEB OF SCIENCE™](#)

Analizando el método científico: los comienzos de la vacunación. (Completo, 2002)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.
Alambique. Didáctica de las Ciencias Experimentales, v.: 32 p.:73 - 79, 2002
Palabras clave: método científico epistemología didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 11339837

[latindex](#)

La Cosmetología: presente desde la antigüedad (Completo, 2002)

MARINA MÍGUEZ, ROCCA, ARIZAGA
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: 15 p.:190 - 193, 2002
Palabras clave: historia de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / historia de las ciencias
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Análisis y calificación de evaluaciones de múltiple opción (Completo, 2001)

LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ, RODRÍGUEZ AYÁN, MN
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: 14 p.:67 - 72, 2001
Palabras clave: evaluación
Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: San Luis, Argentina
ISSN: 0328087X

latindex

Diseño de pruebas objetivas: evaluaciones de múltiple opción (Completo, 2001)

MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: 14 p.:117 - 122, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: San Luis, Argentina
ISSN: 0328087X

latindex

¿Dónde hay Química? Primer Concurso Nacional en Uruguay (Completo, 2001)

MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN , ARIZAGA, LOUREIRO, S. , OTEGUI, X. , ROCCA
Revista de Educación de las Ciencias, v.: 2 1 , p.:51 - 52, 2001
Palabras clave: extensión universitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Bogotá, Colombia.
ISSN: 01245481

En las puertas del siglo XXI... y aún esa lejana ciencia (Completo, 2001)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , OTEGUI, X.
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, 2001
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

latindex

The teacher as resercher in the lecture room: an experience of active learning (Completo, 2001)

MARINA MÍGUEZ , CÁCERES, S.
Revista de Educación de las Ciencias, v.: 2 2 , p.:96 - 99, 2001
Palabras clave: motivación didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01245481

O-glycosylation in Echinococcus granulosus: Identification and characterisation of the carcinoma associated Tn antigen (Completo, 2001)

ALVAREZ, D. , MEDEIROS, A. , MARINA MÍGUEZ , CASARAVILLA, C. , MALGOR, R. , CARMONA, C. , NIETO, A. , OSINAGA, E.
Experimental Parasitology, v.: 98 p.:100 - 109, 2001
Palabras clave: inmunología Echinococcus granulosus Cáncer O-glicosilación
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / inmunología
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / inmunología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00144894

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Educación Superior en Química: breve análisis de la realidad uruguaya (Completo, 2000)

MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN
Revista de Educación de las Ciencias, v.: 1 2 , p.:123 - 124, 2000
Palabras clave: educación superior
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Bogotá, Colombia.
ISSN: 01245481

Observar, escuchar y dialogar (Completo, 2000)

MARINA MÍGUEZ , LEYMONIÉ, J.
Revista de Educación de las Ciencias, v.: 1 1 , p.:39 - 42, 2000
Palabras clave: motivación didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / inmunología
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01245481

History and epistemology for undergraduates: A new experience at the faculty of chemistry. (Completo, 2000)

MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN , LOUREIRO, S. , OTEGUI, X.
Abstracts of Papers of the American Chemical Society, v.: 219 2000
Palabras clave: epistemología historia de la ciencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología
Lugar de publicación: UNITED STATES
ISSN: 00657727

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Preparation of latex reagents for Neisseria gonorrhoeae typification. (Completo, 2000)

MARINA MÍGUEZ , CÁCERES, S. , A. ACEVEDO , BORTHAGARAY, G
Abstracts of Papers of the American Chemical Society, v.: 219 2000
Palabras clave: inmunología neisseria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Inmunología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: UNITED STATES
ISSN: 00657727

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Preparation of reagents for blood group serology: illustrating basic concepts of antibodies response (Completo, 1998)

MARINA MÍGUEZ , CÁCERES, S. , MARCO, M. , NIETO, A.
Biochemical Education, v.: 26 p.:168 - 172, 1998
Palabras clave: motivación Grupo sanguíneo Glóbulos rojos didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / enseñanza universitaria
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 03074412

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Carbohydrates on the surface of Echinococcus granulosus are immunodominant in mice (Completo, 1996)

MARINA MÍGUEZ , BAZ, A. , NIETO, A.
Parasite Immunology, v.: 18 p.:559 - 569, 1996
Palabras clave: glicoinmunología E. granulosus
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / inmunología
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / inmunología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01419838

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Quantitative determination of anti-hydatid antibodies by ELISA without colorimetric reading (Completo, 1989)

DEMATTEIS, S. , ARBURUAS, G , MARCO, M. , MARINA MÍGUEZ , NIETO, A.

International Journal for Parasitology, v.: 19 2 , p.:229 - 230, 1989

Palabras clave: Echinococcus granulosus Inmunodiagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 00207519

[http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0024506827&partnerID=40&md5=dc35c7bf5888930ae133d)

0024506827&partnerID=40&md5=dc35c7bf5888930ae133d

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Hacia una estrategia didáctica para la formación integral de profesionales (Completo, 2001)

MARINA MÍGUEZ

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay , v.: 32 p.:17 - 20, 2001

Palabras clave: estrategia didáctica educación superior

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay.

ISSN: 07979150

Investigación-acción en la Facultad de Química (Completo, 2000)

MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN , CÁTEDRA DE QUÍMICA ORGÁNICA

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay , v.: 30 p.:23 - 30, 2000

Palabras clave: investigación-acción didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay.

ISSN: 07979150

Re-pensando la Educación Superior: propuestas de enseñanza en la Facultad de Química (Completo, 2000)

MARINA MÍGUEZ

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay , v.: 29 p.:11 - 13, 2000

Palabras clave: motivación educación superior didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay.

ISSN: 07979150

LIBROS

Proceedings of INTED 2015 (Participación , 2015)

MARINA MÍGUEZ , M. NEVES , S. FONTUL , L. TEXEIRA , M. NAVARRO , J. MUÑOZ PÉREZ

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , MADRID

Tipo de publicación: Investigación

Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: didactica ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9788460657637

Capítulos:
Methodologies for teaching an engineering subject in different countries: comparison and results.
Organizadores: INTED 2015
Página inicial 1339, Página final 1346

La evaluación en la educación superior: un escenario de controversia (Participación , 2015)

MARINA MÍGUEZ
Número de volúmenes: 2
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789974012141

Capítulos:
Diagnóstico al Ingreso en la Facultad de Ingeniería y acciones desarrolladas
Organizadores: Universidad de la República- comisión Sectorial de Enseñanza
Página inicial 80, Página final 103

De la Química al Tai Ji (Libro publicado Texto integral , 2015)

MARINA MÍGUEZ
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 166
Edición: ,
Editorial: Grupo Magro Editores, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: filosofía estrés salud historia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974849150
Financiación/Cooperación:
Ministerio de Cultura de la República Popular China / Apoyo financiero, China

Estrategias didácticas para Enseñanza Media y Superior (Libro publicado Texto integral , 2013)

MARINA MÍGUEZ
Número de volúmenes: 1
Edición: , 9789974
Editorial: Grupo Magro Editores, Montevideo
En prensa
Palabras clave: motivación didactica educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Desafíos de la Educación científica. (Participación , 2013)

MARINA MÍGUEZ
Edición: ,
Editorial: Tradinco, Montevideo
Palabras clave: motivación inclusión educativa

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación científica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974010253

Capítulos:
Aprender sin pensar. Pensar sin aprender.
Organizadores: M.Cabrera, S.Kanovich, P.Melogni y L. Pereyra.
Página inicial 141, Página final 164

Reforma universitaria: universidades latinoamericanas y desarrollo (Participación , 2011)

CURIONE, K. , MARINA MÍGUEZ
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: motivación avance estudiantil abandono
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
¿Multiplicar el acceso o hacer efectiva la permanencia?
Organizadores: AUGM-UdelaR
Página inicial 55, Página final 71

Filosofía e História da Ciência no Cone Sul. (Participación , 2010)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.
Edición: ,
Editorial: Lulu Enterprises, Inc., Raleigh, N.C.
Palabras clave: epistemología didáctica de las ciencias científico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/ epistemología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780557412136
Este trabajo emerge de la tesis de Maestría de Silvia Loureiro.

Capítulos:
Representaciones de ciencia y científico...entre mitos y realidades.
Organizadores: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul
Página inicial 585, Página final 594

Coloquio sobre Pensamiento y Actualidad. Pensar lo regional en un contexto global (Participación , 2009)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Palabras clave: divulgación científica didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974005402
Este trabajo emerge de la tesis de Maestría de Silvia Loureiro.

Capítulos:
Una aproximación a la imagen de la Ciencia y científico en las aulas.
Organizadores: CSIC-FHCE
Página inicial 275, Página final 283

Debates teóricos, metodológicos y políticos sobre la formación docente universitaria (Participación , 2008)

MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN
Edición: ,

Editorial: Taller Gráfico, Dep. Legal 344025
Palabras clave: educación superior didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Programa de formación docente del área Científico-Tecnológica: estrategias y resultados.
Organizadores: Pro-Rectorado de Enseñanza, Udelar
Página inicial 82, Página final 86

Pensar lo regional en un contexto global (Participación , 2007)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.
Edición: ,
Editorial: , montevideo
Palabras clave: didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Una aproximación a la imagen de la ciencia y científico en las aulas
Organizadores: Bernardo, Gápei, Infanzozzi, Montiel, Paroli Uria comps. CSIC-UR ; FHCE-UR
Página inicial 275, Página final 283

Didáctica práctica para Enseñanza Media y Superior (Participación , 2007)

MARINA MÍGUEZ
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Ed. Grupo Magro (McGrawHill), Montevideo, Uruguay.
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación científica
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789974799035

Capítulos:
¿Cómo motivar para aprender?
Organizadores: Fiore y Leymonié
Página inicial 1, Página final 45

Algunas tendencias didácticas en la enseñanza de las Ciencias naturales (Participación , 2006)

MARINA MÍGUEZ
Edición: ,
Editorial: Zonalibro, Montevideo, Uruguay.
Palabras clave: motivación metacognición didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación científica
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974003563

Capítulos:
Modelo cognitivo-motivacional y desarrollo de estrategias metacognitivas.
Organizadores: Rodríguez y Soubirón
Página inicial 1, Página final 23

Concepciones, modelos prácticos de educación universitaria semipresencial y a distancia. Aportes desde la Facultad de Ingeniería. (Libro publicado Otra , 2005)

RODÉS, V. , PERÉ, N , MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X.

Número de páginas: 112
Edición: ,
Editorial: Lapsus, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974793873
Revisión y dirección.

Aprendizaje de las Ciencias (Libro publicado Texto integral , 2005)

MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K.
Edición: ,
Editorial: Lapsus, Montevideo, Uruguay.
Palabras clave: motivación Aprendizaje inteligencia cambio conceptual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / aprendizaje de las ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974002958

Aprendizaje, Enseñanza y Desempeño Curricular en la Facultad de Ingeniería: análisis cuantitativos y cualitativos (Libro publicado Texto integral , 2005)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., OTEGUI, X.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 176
Edición: 1,
Editorial: Lapsus, Montevideo, Uruguay.
Palabras clave: rendimiento académico avance curricular evaluación diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997403199

Motivación en el aula universitaria (Libro publicado Texto integral , 2003)

MARINA MÍGUEZ
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: CEI, Montevideo, Uruguay.
Palabras clave: motivación estrategias de enseñanza didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 00

Biology of Parasitism. Molecular Biology and Immunology of the Adaptation and Development of Parasites (Participación , 1994)

NIETO, A., FERNÁNDEZ, C., FERREIRA, A., DÍAZ, A., DEMATTEIS, S., IRIGOIN F., MARCO, M.,
MARINA MÍGUEZ
Edición: ,
Editorial: Trilce, Montevideo, Uruguay.
Palabras clave: inmunología parasitología glicobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / inmunología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Mechanisms of evasion of host immune response by Echinococcus granulosus
Organizadores: Ehrlich R. & Nieto A
Página inicial 85, Página final 95

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

TUTORÍA DIDÁCTICA EN LA TRANSICIÓN ENSEÑANZA MEDIA - ENSEÑANZA SUPERIOR (2017)

Completo
MARINA MÍGUEZ, FLEITAS, A.

Evento: Internacional
Descripción: V Encuentro Nacional y II Latinoamericano Prácticas de asesorías pedagógicas universitarias
Ciudad: Río Cuarto
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: transición didácticas específicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

Espacio colaborativo entre docentes de Educación Secundaria y Universidad. (2016)

Completo
FLEITAS, A. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: V jornadas nacionales y I latinoamericanas de ingreso y permanencia en carreras científico-tecnológicas.
Ciudad: Bahía Blanca.
Año del evento: 2016
Palabras clave: transición didácticas específicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

Favoreciendo la permanencia y el avance en la Facultad de Ingeniería. (2016)

Completo
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO

Evento: Internacional
Descripción: V jornadas nacionales y I latinoamericanas de ingreso y permanencia en carreras científico-tecnológicas.
Ciudad: Bahía Blanca.
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación rendimiento académico ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

MOEBIUS. Hacia una didáctica de la transición Bachillerato-Universidad. (2016)

Completo
FLEITAS, A. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Investigación en Didáctica de las Ciencias.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Palabras clave: motivación transición didácticas específicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

Experiencia de articulación interdisciplinaria para mejorar la transición enseñanza media- enseñanza superior. (2016)

Completo
MARINA MÍGUEZ, FLEITAS, A.

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso latinoamericano de investigación y educación superior interdisciplinaria. AECID
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: transición
Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

Análisis de trayectorias académicas en facultad de Ingeniería: estudio en profundidad para una generación. (2016)

Completo

LOUREIRO , MARINA MÍGUEZ , ALESSANDRINI, A.

Evento: Internacional

Descripción: VI Jornadas Académicas de la Facultad de Ciencias Económicas y de administración. Octubre 2016.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Palabras clave: rendimiento académico ingeniería

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Aprender en Ingeniería: motivación de los estudiantes y estrategias didácticas (2016)

Resumen

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: II Seminario de Aprendizaje en Ingeniería

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Uso de Facebook en Curso Masivo en Facultad de Ingeniería. (2015)

Completo

L. CANUTI , C. RAIMONDI , MARINA MÍGUEZ , A. AUYUANET , AMY, L.

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Perfiles motivacionales, estrategias de aprendizaje y rendimiento académico estudiantil en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2015)

Completo

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro Nacional y I Latinoamericano de Prácticas de Asesorías Pedagógicas Universitarias (APU).

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación rendimiento académico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Espacio colaborativo entre docentes de Educación Secundaria y Universidad. Experiencias de articulación entre Educación Secundaria y Universidad. (2015)

Completo

FLEITAS, A. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro Nacional y I Latinoamericano de Prácticas de Asesorías Pedagógicas Universitarias (APU).

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación transición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

Las Representaciones Sociales de la ingeniería como profesión. (2015)

Completo
L. CHIAVONE , F. BERRIEL , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: II Jornadas en Investigación en Educación Superior.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología social

Apoyo al uso, desarrollo y gestión de EVA en Facultad de Ingeniería, Udelar (2015)

Completo
L. CANUTI , C. RAIMONDI , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: MoodleMoot Uruguay 2015 y Avanza CISL 2015
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: tecnología educativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Química Orgánica a distancia: El uso de herramientas de Moodle (2015)

Completo
I. NÚÑEZ , MARINA MÍGUEZ , G. SEOANE

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Internacional de Educación y Aprendizaje
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: tecnología educativa didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Experiencia de articulación Enseñanza Media-Universidad (2015)

Completo
MARINA MÍGUEZ , AMY, L. , BLASINA, L. , L. CHIAVONE

Evento: Internacional
Descripción: II Jornadas de Investigación en Educación Superior
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: articulación EM-ES
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-Universidad

Las Tutorías Didácticas en el asesoramiento pedagógico. (2015)

Completo
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO

Evento: Internacional
Descripción: IV Encuentro Nacional de Tucumán y I Latinoamericano de prácticas de asesorías pedagógicas universitarias
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:IV Encuentro Nacional de Tucumán y I Latinoamericano de prácticas de asesorías pedagógicas universitarias. Hacia la búsqueda de su identidad y legitimación institucional.
Volumen:1
Publicación arbitrada
Ciudad: Tucumán
Palabras clave: didactica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

MOEBIUS. Módulo de Enseñanza Bachillerato integrado a la Universidad. Apoyando la transición. (2015)

Completo
MARINA MÍGUEZ , FLEITAS, A.

Evento: Internacional
Descripción: IV Encuentro Nacional de Tucumán y I Latinoamericano de prácticas de asesorías pedagógicas universitarias
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:IV Encuentro Nacional de Tucumán y I Latinoamericano de prácticas de asesorías pedagógicas universitarias. Hacia la búsqueda de su identidad y legitimación institucional.
Volumen:1
Publicación arbitrada
Ciudad: Tucumán
Palabras clave: transición articulación EM-ES
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-Universidad
Medio de divulgación: Papel

Desempeño de mujeres en carreras de ingeniería. (2015)

Completo
LOUREIRO , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: II Jornadas de Investigación en Educación Superior
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: rendimiento académico evaluación género
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Concepciones sobre Ciencia y acción didáctica en docentes universitarios. (2015)

Completo
LOUREIRO , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: II Jornadas de Investigación en Educación Superior
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: didactica epistemología
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Análisis de trayectorias académicas en Facultad de Ingeniería: estudio en profundidad para una generación. (2015)

Completo
LOUREIRO , MARINA MÍGUEZ , ALESSANDRINI, A. , GUTIÉRREZ, T.

Evento: Internacional
Descripción: II Seminario internacional de intercambio de experiencias e investigaciones sobre egreso universitario y I Seminario internacional sobre trayectorias en la educación superior
Año del evento: 2015

Publicación arbitrada
Palabras clave: rendimiento académico trayectoria académica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Análisis de los egresados de la Facultad de Ingeniería: estudio de características y opiniones mediante encuesta. (2015)

Completo
MARINA MÍGUEZ , ALESSANDRINI, A. , LOUREIRO

Evento: Internacional
Descripción: II Seminario internacional de intercambio de experiencias e investigaciones sobre egreso universitario y I Seminario internacional sobre trayectorias en la educación superior
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: egresados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Articulación Educación Media-Universidad (2015)

Completo
MARINA MÍGUEZ , L. CHIAVONE

Evento: Internacional
Descripción: II Seminario internacional de intercambio de experiencias e investigaciones sobre egreso universitario y I Seminario internacional sobre trayectorias en la educación superior
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: transición articulación EM-ES
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-Universidad

Modalidad alternativa en un curso de Cálculo para Ingeniería (2014)

Completo
CATSÍGERAS, E. , BLASINA, L. , LOUREIRO , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: IV conferencia latinoamericana sobre el abandono en la educación superior. (CLABES)
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Involucrando a los estudiantes en clases de Física en Facultad de Ingeniería. (2014)

Completo
A. AUYUANET , BARRIOS. N. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria y de Nivel Superior
Ciudad: Rosario, Sante Fe
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje didáctica de la física
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación científica

Deserción en curso de matemática al ingreso a la Universidad: ¿conocimientos previos o vínculos humanos? (2014)

Completo
CATSÍGERAS, E. , BLASINA, L. , LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: IV CLABES
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje deserción
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Internet
clabes2014-alfaguía.org.pa

Colaborando en la transición Enseñanza Media-Universidad (2014)

Completo
MARINA MÍGUEZ , BLASINA, L. , ALESSANDRINI, A. , PICÓ, M.

Evento: Internacional
Descripción: IV CLABES
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje articulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación sistema educativo
Medio de divulgación: Internet
clabes2014-alfaguía.org.pa

Estudio sobre la deserción en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (2014)

Completo
MARINA MÍGUEZ , BLASINA, L. , LOUREIRO, S.

Evento: Internacional
Descripción: IV CLABES
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: avance estudiantil deserción
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil
Medio de divulgación: Internet
clabes2014-alfaguía.org.pa

Diagnóstico al ingreso en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. Matemática y variables no tradicionales. (2013)

Completo
BLASINA, L. , LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: VII CIBEM. Congreso Iberoamericano de Educación Matemática.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación ingreso comprensión lectora matemática
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación enseñanza media-
universidad
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Las dificultades en las prácticas de enseñanza de los docentes de Facultad de Ingeniería y su relación con la formación docente en la dimensión pedagógico-didáctica. (2013)

Completo
OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ , CASTELAO, G.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso en Docencia Universitaria
Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Experiencia de integración Enseñanza Media-Facultad de Ingeniería (2013)

Completo
MARINA MÍGUEZ, BLASINA, L., ALBORES, M., L. CHIAVONE, GUTIÉRREZ, T.

Evento: Regional
Descripción: II Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: II Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Publicación arbitrada
Palabras clave: avance estudiantil articulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación sistema educativo

La prueba diagnóstica y los cursos de Comunicación oral y escrita en la Facultad de Ingeniería. (2013)

Completo
OTEGUI, X., MARINA MÍGUEZ, CHIAVONE, L.

Evento: Regional
Descripción: La enseñanza de la lectura y de la escritura en educación superior.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: comprensión lectora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico

Experiencia Inter-mundos: articulación entre Enseñanza Media y Universidad. (2013)

Completo
ALBORES, M., BLASINA, L., CHIAVONE, L., GUTIÉRREZ, T., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso en Docencia Universitaria.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación diagnóstico estilos cognitivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación enseñanza media-universidad

Avance en las carreras de Ingeniería: una mirada en profundidad a las trayectorias estudiantiles. (2013)

Completo
BLASINA, L., LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso en Docencia Universitaria.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación rendimiento académico avance curricular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / seguimiento estudiantil y rendimiento académico

Creencias sobre la inteligencia y avance académico en Facultad de Ingeniería. Una perspectiva motivacional. (2012)

Completo
CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: XI Jornadas de Investigación de Facultad de Ciencias Sociales. La Educación bajo la lupa.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación inteligencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y estilos cognitivos
Medio de divulgación: CD-Rom

¿Nativos y colonos digitales? ¿Tecnófilos o tecnófobos? Algunos datos preliminares. (2012)

Completo
I. NÚÑEZ, MARINA MÍGUEZ, SEOANE, G.

Evento: Internacional
Descripción: Segundo MoodleMoot Uruguay 2012.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: tecnología educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa
moodlemootuy

Orientación al inicio en Facultad de Ingeniería. (2012)

Completo
CHIAVONE, L., C. LUNA, MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: Programa de Respaldo al Aprendizaje
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Usos docentes de los EVA de las Facultades de Ingeniería y Química de la Universidad de la República (2012)

Completo
BHÚL, V., MARINA MÍGUEZ, C. FAGÚNDEZ

Evento: Internacional
Descripción: Segundo MoodleMootUY
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente tecnología educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa
Medio de divulgación: CD-Rom

La formación docente universitaria desde la mirada de los docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (2012)

Completo
OTEGUI, X., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: WEEF 2012 World Engineering Education Forum
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Diferentes usos del Entorno Virtual de Aprendizaje de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2012)

Completo
FAGÚNDEZ, C. , BHÜL, V. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: LACLO 2012
Ciudad: Guayaquil
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente tecnología educativa didáctica.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Diagnóstico al ingreso en Facultad de Ingeniería de UdelaR: 2 décadas. (2012)

Completo
LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , CASTELAO, G. , CURIONE, K. , BLASINA, L.

Evento: Internacional
Descripción: XI Jornadas de investigación Científica. Facultad de Ciencias Sociales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Acciones al ingreso a Flng 2: Trayectos diferenciados en Matemática. (2012)

Completo
COUSILLAS, G. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas de investigación Científica. Facultad de Ciencias Sociales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje ingresante
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / orientación al ingreso

La evaluación docente: una tarea multidimensional. (2012)

Completo
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , OTEGUI, X.

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas de Gestión universitaria Integral de la Facultad de Psicología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente Evaluación docente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación

Problemática de la no explicitación de objetivos en programas de cursos de química analítica. (2012)

Completo
A. ORTEGA , MARINA MÍGUEZ , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIX Congreso Argentino de Química Centenario de la Asociación Química Argentina.
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

DIAGNÓSTICO Y ACCIONES AL INGRESO A LA UNIVERSIDAD. Mesa temática (2012)

Completo
MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: XI Jornadas de Investigación de Facultad de Ciencias Sociales. La Educación bajo la lupa.
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica y rendimiento académico
Medio de divulgación: CD-Rom
Propuesta, organización y coordinación de la Mesa Temática.

Ingeniería y género: analizando el desempeño de las mujeres en las carreras de la Facultad de Ingeniería. (2012)

Completo
LOUREIRO, S., CARABALLO, R., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: World Engineering Education Forum WEEF2012
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: ingeniería género
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ingresar, pertenecer, permanecer: talleres de orientación al inicio, una experiencia camino a la integración. (2012)

Completo
L. CHIAVONE, CURIONE, K., C. LUNA, MARINA MÍGUEZ

Evento: Local
Descripción: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: ingreso ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / orientación al ingreso
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico al ingreso a Facultad de Ingeniería y avance en las carreras. (2012)

Completo
MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas de Investigación Científica. Facultad de Ciencias Sociales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: avance estudiantil evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica y rendimiento académico

Características de un buen docente: análisis a partir de la encuesta de opinión estudiantil (2012)

Completo

OTEGUI, X. , CASTELAO, G. , LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Evaluación Docente en Educación Superior

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Evaluación docente didáctica.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Perfiles motivacionales, estrategias de aprendizaje y rendimiento académico estudiantil en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2012)

Completo

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: World Engineering Education Forum WEEF2012

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje rendimiento académico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Evaluación docente en Facultad de Ingeniería: análisis de la opinión de los estudiantes en distintos tramos de las carreras (2012)

Completo

MARINA MÍGUEZ , CASTELAO , LOUREIRO, S. , OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: World Engineering Education Forum

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Diagnóstico al ingreso y avance académico estudiantil en las carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2012)

Completo

LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ , BLASINA, L.

Evento: Internacional

Descripción: World Engineering Education Forum WEEF2012

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación evaluación diagnóstica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica y rendimiento académico

Diferentes usos de EVA en los cursos de Facultad de Química y Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2012)

Completo

C. FAGÚNDEZ , BHÜL, V. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 1. edu Apropiación y desarrollo: modelos 1 a 1

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: tecnología educativa

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Talleres de estrategias de aprendizaje. (2012)

Completo
L. CHIAVONE , G. COUSILLAS , CURIONE, K. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Local
Descripción: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Los docentes de Facultad de Ingeniería y la formación didáctica en el contexto de la Universidad de la República. (2012)

Completo
OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Local
Descripción: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Medio de divulgación: Papel

¿Multiplicar el acceso o hacer efectiva la permanencia? (2011)

Completo
CURIONE, K. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: II Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado de AUGM: Reforma Universitaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: abandono rezago desvinculación transición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-Universidad
Medio de divulgación: Papel

Comprendiendo hacer extensión desde la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (2011)

Completo
MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , A. GUERRA , L. CHIAVONE

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social
Ciudad: Santa Fe - Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Enseñanza extensión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / enseñanza-
extensión

Medio de divulgación: CD-Rom

integración de enseñanza-investigación y extensión

Modalidad semipresencial en cursos de Formación docente de la Unidad de Enseñanza de la facultad de Ingeniería de la Universidad de la República - Uruguay (2011)

Completo

MARINA MÍGUEZ , BHÜL, V. , C. FAGÚNDEZ

Evento: Internacional

Descripción: VIRTUAL EDUCA 2011

Ciudad: México

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: formación docente tecnología educativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Relaciones entre motivación y rendimiento académico en estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2011)

Resumen expandido

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: XI Jornadas Internacionales de Psicología Educativa

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación rendimiento académico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica

Medio de divulgación: CD-Rom

¿Quiénes ingresan y quiénes avanzan en la Facultad de Ingeniería? (2011)

Completo

BLASINA, L. , CASTELAO, G. , CURIONE, K. , LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: Pensar la Universidad en sus contextos. Perspectivas evaluativas

Ciudad: Paraná, Entre Ríos

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación rendimiento académico avance académico rezago

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rezago y abandono

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica

Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia de la enseñanza de Química Analítica en el desempeño profesional del Tecnólogo Químico. Parte I. (2011)

Completo

MARINA MÍGUEZ , CERECETTO, H. , A. ORTEGA

Evento: Internacional

Descripción: Pensar la Universidad en sus contextos. Perspectivas evaluativas

Ciudad: Paraná, Entre Ríos

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Enseñanza Aprendizaje egresado

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / enseñanza y desempeño profesional

Medio de divulgación: CD-Rom

Acciones al ingreso a la Facultad de Ingeniería. (2011)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , C. LUNA , COPE-FING

Evento: Local
Descripción: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: ingreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

Ingresar, pertenecer, permanecer: talleres de orientación al inicio, una experiencia camino a la integración. (2011)

Completo
L. CHIAVONE , CURIONE, K. , C. LUNA , MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje articulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

Talleres de estrategias de aprendizaje (2011)

Completo
L. CHIAVONE , CURIONE, K. , COUSILLAS, G. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrategias de aprendizaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

Los docentes de FIng y la formación didáctica en el contexto de la UdelaR (2011)

Completo
OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de la Facultad de Ingeniería
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica formación docente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Medio de divulgación: Papel

La experiencia del cambio a la modalidad semipresencial de los cursos de formación docente de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería. (2011)

Completo
BHÜL, V. , C. FAGÚNDEZ , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: MoodleMoot.uy 2011
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: didactica formación docente tecnología educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Reflexiones acerca de las tutorías virtuales a partir de la experiencia en los cursos semipresenciales de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería. (2011)

Completo
BHÜL, V. , MARINA MÍGUEZ , C. FAGÚNDEZ

Evento: Internacional
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: didactica formación docente tecnología educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

EVALUACIÓN COMO APRENDIZAJE (2010)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Regionales sobre la formación en docencia universitaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: evaluación educación superior didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación educativa
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

MOTIVACIÓN Y AVANCE ACADÉMICO EN FACULTAD DE INGENIERÍA (2010)

Resumen expandido
CURIONE, K. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Regionales sobre la formación en docencia universitaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación rendimiento académico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Dos años de aplicación de una Herramienta Diagnóstica Media en Facultad de Ingeniería: resultados globales y comparación con la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (2010)

Resumen expandido
MARINA MÍGUEZ , BLASINA, L. , LOUREIRO, S. , CRISCI, C. , CASTELAO, G.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano. Aprendizaje y conocimiento a través del discurso,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación educación superior evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico y rendimiento
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico
Medio de divulgación: Papel

Formación didáctica docente en Facultad de Ingeniería en el contexto de las nuevas tecnologías (2010)

Resumen expandido
MARINA MÍGUEZ, BHÜL, V., CAMARGO

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano. Aprendizaje y conocimiento a través del discurso,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica nuevas tecnologías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa
Medio de divulgación: Papel

Estableciendo puentes entre el conocimiento experto y novato en ambientes de aprendizaje universitario de Físicoquímica Teórica (2010)

Resumen expandido
COITIÑO, L., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Cuarto Congreso Internacional sobre Mapas Conceptuales
Ciudad: Viña del Mar, Chile
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aprendizaje mapas conceptuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria
<http://cmc.ihmc.us/cmc2010/>

Entorno virtual de aprendizaje (EVA) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2010)

Completo
MARINA MÍGUEZ, BHÜL, V.

Evento: Internacional
Descripción: IV Foro de Innovaciones Educativas. I Encuentro de Renovación de la Enseñanza. II Foro de Experiencias Educativas Semi-presenciales.
Ciudad: Montevideo, Salto, Paysandú
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente didáctica de las ciencias tecnología educativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: CD-Rom

Implementación de la modalidad semipresencial en el curso de Laboratorio de Química Orgánica (2010)

Completo
I. NÚÑEZ, MARINA MÍGUEZ, V. LÓPEZ, SEOANE, G.

Evento: Internacional
Descripción: IV Foro de innovaciones en Educación Superior.
Ciudad: Montevideo, Salto, Paysandú

Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: didactica tecnología educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Medio de divulgación: CD-Rom

Cursos de actualización y formación docente de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería en modalidad semipresencial. (2010)

Completo
MARINA MÍGUEZ , BHÜL, V.

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Regionales sobre la Formación en Docencia Universitaria. Módulo II: Situación actual de las investigaciones sobre la formación en docencia universitaria.
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente didáctica de las ciencias tecnología educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Papel

Poniendo en palabras 8 años de hacer extensión en Facultad de Ingeniería. (2010)

Completo
MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , A. GUERRA , L. CHIAVONE

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Regionales sobre la Formación en Docencia Universitaria Módulo III: La formación para la extensión.
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Enseñanza extensión
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / enseñanza-extensión

La extensión en Facultad de Ingeniería: aportes desde la Unidad de Enseñanza (2010)

Completo
OTEGUI, X. , L. CHIAVONE , MARINA MÍGUEZ , A. GUERRA

Evento: Nacional
Descripción: Seminario-Taller sobre Extensión Universitaria e Integralidad
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Enseñanza extensión
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / extensión-enseñanza
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra, Uruguay

Aprendizajes universitarios mediados por las TIC: cursos de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería de la UdeLaR (2010)

Completo
MARINA MÍGUEZ , BHÜL, V.

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Regionales sobre la Formación en docencia universitaria.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: tecnología educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: CD-Rom

Hacia una estrategia para la formación integral de profesionales: curso de Comunicación Oral y Escrita para estudiantes universitarios de las Áreas Científico - Tecnológica y Agraria. (2009)

Completo

PAIVA, A. , MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , LEYMONIÉ, J.

Evento: Nacional

Descripción: Competencias lingüísticas: problemas y soluciones posibles en el ámbito universitario. EUBCA - LICCOM- CSE - UR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: comprensión lectora comunicación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Proceso motivacional y rendimiento académico del área científico-tecnológica de la Universidad de la República. (2009)

Completo

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Internacional sobre Educación en el Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación rendimiento académico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis curricular y avance en las carreras en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República de Uruguay (2009)

Completo

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , CARABALLO, R.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Investigación de AcademiaJournals.com

Ciudad: Veracruz, México

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: AcademiaJournals

Publicación arbitrada

Palabras clave: rendimiento académico evaluación plan de estudios

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación Plan de estudios

Medio de divulgación: Internet

academiajournals.com

Herramienta Diagnóstica Media: Evaluando conocimientos, motivación y estrategias de aprendizaje en mitad de las carreras de Facultad de Ingeniería (2009)

Completo

MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K. , CRISCI, C. , LOUREIRO, S. , P. CAMARGO

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Investigación de AcademiaJournals.com

Ciudad: Veracruz, México

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: AcademiaJournals

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación Plan de estudios

Medio de divulgación: Internet

academiajournals.com

Desde el año 2008 la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República aplica la Herramienta Diagnóstica Media (HDM) a estudiantes avanzados. La HDM se concibe como una herramienta diagnóstica cuyos objetivos generales son: aportar elementos para la mejora continua de las carreras, evaluar el cumplimiento de los objetivos explicitados en los planes de estudio, permitir a los estudiantes realizar una autoevaluación. Se evalúan competencias y desempeños en distintas áreas: competencias generales para todas las carreras y específicas de cada carrera, motivación y estrategias de aprendizaje. Se presentan los resultados globales para la HDM aplicada en el año 2008, y se plantean algunas comparaciones entre aquellas componentes equivalentes que se aplican en el diagnóstico al ingreso a la Facultad.

Sistema de Evaluación Docente en la Enseñanza de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República de Uruguay (2009)

Completo

MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , LOUREIRO, S.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Investigación de AcademiaJournals.com

Ciudad: Veracruz, México

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:AcademiaJournals

Publicación arbitrada

Palabras clave: formación docente evaluación educación superior

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Medio de divulgación: Internet

academiajournals.com

Curso Educación Científica y Epistemología en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República de Uruguay (2009)

Completo

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Investigación de AcademiaJournals.com

Ciudad: México

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:AcademiaJournals

Publicación arbitrada

Palabras clave: epistemología didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología y didáctica

Medio de divulgación: Internet

academiajournals.com

Formación didáctica en Facultad de Ingeniería: 8 años de experiencia en la Unidad de Enseñanza (2009)

Completo

OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , RODÉS, V.

Evento: Internacional

Descripción: ANFEI

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: formación docente didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Cursos de actualización y formación docente de la UEFI en modalidad semipresencial (2009)

Completo
MARINA MÍGUEZ, BHÜL, V.

Evento: Internacional
Descripción: III Foro de Innovaciones y I Foro de experiencias educativas semi-presenciales
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica de las ciencias educación semipresencial tecnología educativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Papel

Análisis de las concepciones de ciencia que subyacen a los procesos educativos en el Área Científico Tecnológica (2009)

Completo
LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional Sobre Educación en Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: epistemología didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología y didáctica
Medio de divulgación: CD-Rom

Proceso motivacional y rendimiento académico en estudiantes del área científico-tecnológica de la Universidad de la República (2009)

Completo
MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional Sobre Educación en Uruguay
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación científica
Medio de divulgación: CD-Rom

Características motivacionales de los estudiantes que ingresan a Facultad de Ingeniería (2009)

Completo
CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional Sobre Educación en Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: CD-Rom

Programa de formación didáctica de docentes de Facultad de Ingeniería. Reflexiones a partir de ocho años de experiencia (2009)

Completo
OTEGUI, X., MARINA MÍGUEZ, RODÉS, V., LOUREIRO, S., CURIONE, K.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional Sobre Educación en Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: CD-Rom

Estrategias de Aprendizaje: aportes de la Psicología Cognitiva a la enseñanza de la Matemática (2008)

Completo
CAMARGO, CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de Psicología Universitaria
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Papel

Aprendizaje por problemas aplicado a laboratorios del curso de Hidrometría. Aspectos cognitivos y motivacionales (2008)

Completo
ANIDO, CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería. Formando Ingenieros del s XXI
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Representación de ciencia y científicos... entre mitos y realidades (2008)

Completo
LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: VI Encuentro de Filosofía e Historia de las Ciencias
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: epistemología didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/
Medio de divulgación: Papel

Tutoría estudiantil en Matemática (2008)

Completo
CAMARGO, CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Primer Encuentro sobre Tutorías Estudiantiles
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Trayectos diferenciados para estudiantes ingresantes a Facultad de Ingeniería (2008)

Completo
CAMARGO, CURIONE, K., GIL, O., MARINA MÍGUEZ

Evento: Regional
Descripción: Segundo foro Innovaciones Educativas. Primer encuentro regional sobre Tecnologías de la Información y Comunicación, Primer encuentro regional sobre Tecnologías de la Información y Comunicación
Año del evento: 2008
Página inicial: 106
Página final: 113
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica de las ciencias diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento de la enseñanza en el curso Geometría y Álgebra lineal 1. (2008)

Completo
GIL, O., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X., N MÖLLER, RODÉS, V., PERÉ, N., PICINI

Evento: Regional
Descripción: Segundo foro Innovaciones Educativas. Primer encuentro regional sobre Tecnologías de la Información y Comunicación, Primer encuentro regional sobre Tecnologías de la Información y Comunicación
Año del evento: 2008
Página inicial: 114
Página final: 121
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática

Autoevaluación y metacognición en un curso de formación ambiental para la ingeniería Civil como estrategia para mejorar el aprendizaje. (2008)

Completo
GONZÁLEZ, A.E., MARINA MÍGUEZ, CURIONE, K., OTEGUI, X.

Evento: Regional
Descripción: Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación.
Año del evento: 2008
Página inicial: 122
Página final: 136
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Aplicaciones de nuevas herramientas en la enseñanza de la Química Orgánica. Desarrollo y utilización de softwares interactivos en los cursos de licenciaturas de Ciencias de la vida. (2008)

Completo
GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., BUCCINO, P., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

Evento: Regional
Descripción: Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación.
Año del evento: 2008
Página inicial: 276
Página final: 293
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Medio de divulgación: Papel

Herramientas virtuales como apoyo a la formación en Química Orgánica tridimensional: Evaluación de la adquisición de conocimientos. (2008)

Completo

LAVAGGI, M.L. , CASTRO, D. , CERECETTO, H. , BUCCINO, P , GONZÁLEZ, M. , OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa , 2007 Salto Aportes para la Reflexión y el Desarrollo de Políticas de Investigación, Innovación y Formación Docente

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Trayectos diferenciados para estudiantes ingresantes a Facultad de Ingeniería (2007)

Completo

CAMARGO , CURIONE, K. , GIL, O. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 4º Seminario Taller La Enseñanza de la Ciencias y el Ingreso a la Universidad.

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: didáctica de las ciencias diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Diagnóstico de conocimientos y habilidades en Química al ingreso a las Facultades de Ciencias e Ingeniería de la UdelAR (2007)

Completo

COITIÑO, L. , LEYMONIÉ, J. , CRISCI, C. , LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 4º Seminario Taller La enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad: Experiencias didácticas en enseñanza de las ciencias

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Trayectos diferenciados para estudiantes ingresantes a Facultad de Ingeniería (2007)

Completo

MARINA MÍGUEZ , GIL, O. , CURIONE, K. , GROISSMAN, J , CAMARGO

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación.

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: didáctica de las ciencias diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

Metodologías de trabajo grupal en clases prácticas de Ingeniería para la identificación del rol de modelos y conceptos empleados en el aprendizaje de problemas. (2007)

Completo

ANIDO , CURIONE, K. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso Chileno de Educación en Ingeniería Innovando en educación para formar ingenieros innovadores

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Proyecto Curso Educación científica y Epistemología como asignatura electiva para estudiantes de Facultad de Ingeniería (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, MIGUEL, HERNÁN, LOUREIRO, S.

Evento: Internacional
Descripción: Primer Encuentro Enseñanza y Filosofía de las Ciencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología

Herramienta Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería. Generación 2006 (2007)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, CAMARGO, CRISCI, C., OTEGUI, X., LOUREIRO, S.

Evento: Nacional
Descripción: 3er Seminario Taller La Enseñanza de las Ciencias y el Ingreso a la Universidad.
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación evaluación diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

Curso Educación Científica y Epistemología en Facultad de Ingeniería (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Chileno de Educación en Ingeniería Innovando en educación para formar ingenieros innovadores
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería

Trayectos diferenciados para estudiantes ingresantes a Facultad de Ingeniería (2007)

Completo
CAMARGO, CURIONE, K., GIL, O., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Chileno de Educación en Ingeniería Innovando en educación para formar ingenieros innovadores
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Motivación, estrategias de aprendizaje y conocimientos disciplinares al ingreso a la Facultad de Ingeniería. (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, CRISCI, C., CURIONE, K., LOUREIRO, S., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Chileno de Educación en Ingeniería Innovando en educación para formar ingenieros innovadores
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

La comprensión lectora de los estudiantes ingresantes a Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, CURIONE, K., DÍAZ, D

Evento: Internacional
Descripción: Segundo simposio de Investigación en Psicología y Primer encuentro en Ciencias Cognitivas.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Programa de Formación Docente del Área Científico-Tecnológica de la Facultad de Ingeniería: estrategias y resultados. (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, RODÉS, V., LOUREIRO, S., CURIONE, K., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: Segundas Jornadas de Pedagogía Universitaria. UNSAM
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Comunicación en el aula universitaria: la construcción del otro comunicativo entre docentes del área Científico-Tecnológica. (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, RODÉS, V.

Evento: Internacional
Descripción: Segundas Jornadas de Pedagogía Universitaria. UNSAM
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / comunicación

Una aproximación a la imagen de ciencia y científico en las aulas. (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.

Evento: Internacional
Descripción: III Coloquio Pensamiento y Actualidad: pensar lo regional en un contexto global.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología
Medio de divulgación: Papel

¿Cómo se muestra la Ciencia? (2007)

Completo
LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Primer Encuentro Enseñanza y Filosofía de las Ciencias
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería

Reflexiones y aprendizajes en el proceso de transformación de cursos a modalidad semi-presencial. (2007)

Completo
CURIONE, K., MARINA MÍGUEZ, RODÉS, V., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: 2º Encuentro Internacional: Educación, Formación y Nuevas Tecnologías
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Curso Comunicación oral y escrita para estudiantes del área Científico-Tecnológica. (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X., PAIVA, A.

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / competencias transversales

El aprendizaje significativo del Cálculo en Facultad de Ingeniería. (2007)

Completo
CATSÍGERAS, E., MARINA MÍGUEZ, CURIONE, K.

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Autoevaluación y metacognición en un curso de formación ambiental para Ingeniería Civil como estrategia para mejorar el aprendizaje. (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X., CURIONE, K., GONZÁLEZ, A.E.

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / metacognición

Qué concepciones manifiestan sobre aprendizaje los docentes de Facultades del área Científico-Tecnológica? Primeras aproximaciones (2007)

Completo
MARINA MÍGUEZ, CURIONE, K.

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación.
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

Aplicaciones de nuevas herramientas en la enseñanza de la Química Orgánica: desarrollo y utilización de softwares interactivos en los cursos de licenciaturas de ciencias de la vida. (2007)

Completo
GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., BUCCINO, P., LÓPEZ, V., LAVAGGI, ML, OTEGUI, X., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación.
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Actividades de orientación al ingreso a la Facultad de Ingeniería. (2006)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., CURIONE, K., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: XXXIII Conferencia Nacional de Ingeniería. Políticas y acciones en el ingreso a la licenciatura para la formación de un ingeniero de calidad
Ciudad: México DF
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica de las ciencias diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería

Herramienta Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería. Generación 2006 (2006)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, CRISCI, C., CURIONE, K., LOUREIRO, S., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: 3er Seminario Taller La Enseñanza de la Ciencias y el Ingreso a la Universidad.
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Trayectos diferenciados para estudiantes ingresantes a Facultad de Ingeniería. (2006)

Resumen
CAMARGO , CRISCI, C. , MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K.

Evento: Nacional
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática

La imagen de la Ciencia: ¿mitos y leyendas? (2006)

Completo
LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , RODÉS, V.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación CTS+I organizado por OEI, AECl y UNAM.
Ciudad: México DF
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología

Herramienta diagnóstica al ingreso a la Facultad de Ingeniería. generación 2005. (2005)

Resumen expandido
MARINA MÍGUEZ , BOUREL, M. , KAHAN, S. , CURIONE, K. , CRISCI, C. , BLANCO , LOUREIRO, S. , MORAES

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro Enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad. Facultad de Ciencias
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación didáctica de las ciencias diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Un enfoque constructivista en la enseñanza de los conceptos de límite y continuidad (2005)

Completo
CATSÍGERAS, E. , MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K.

Evento: Internacional
Descripción: XII Jornadas de Aprendizaje y Enseñanza de la Matemática (XII-JAEM)
Ciudad: Albacete, España
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática

Algunos aportes a la integración de tecnologías en le Educación Superior. (2005)

Completo
MARINA MÍGUEZ , PERÉ, N. , RODÉS, V.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Educación Superior y Nuevas Tecnologías
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

Seguimiento curricular en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República: Datos de dos generaciones de estudiantes (2005)

Completo
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: V Encuentro iberoamericano de instituciones de Enseñanza de la Ingeniería. La ASIBEI y la práctica de la enseñanza de la ingeniería en el mundo.
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Científicamente comprobado: un estudio de percepción social sobre la ciencia y los científicos (2004)

Resumen
LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X., RODÉS, V.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología

Formación Didáctica de los docentes de Facultad de Ingeniería. (2004)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , UEFI

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

La Tutoría Didáctica: un modelo para la formación en didáctica de las Ciencias. (2004)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , LEYMONIÉ, J.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Pruebas diagnóstica 2004 en Facultad de Ingeniería. (2004)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X., CRISCI, C., LOUREIRO, S.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Análisis curricular y avance estudiantil en Facultad de Ingeniería. (2004)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , CRISCI, C., LOUREIRO, S., OTEGUI, X., MAS, M

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Estrategias de formación docente en Facultad de Ingeniería. (2004)

Resumen
CURIONE, K., LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ, RODÉS, V., PERÉ, N., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Elaboración de material de apoyo y evaluación del curso de Computación 1. (2004)

Resumen
GONZÁLEZ, J., FERNÁNDEZ, PERÉ, N., RODÉS, V., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería

Mejoramiento de la enseñanza en el curso Geometría y álgebra lineal 1. (2004)

Resumen
GIL, O., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X., N MÖLLER, J PICCINI, , RODÉS, V., PERÉ, N., C SAINT MARTÍN.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: CD-Rom

Sistema de Evaluación Docente en la Enseñanza en Facultad de Ingeniería: de la experiencia piloto a la universalización. (2004)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Elaboración de material de apoyo y evaluación del curso de Computación 1. (2004)

Resumen expandido
GONZÁLEZ, J., FERNÁNDEZ, PERÉ, N., MARINA MÍGUEZ, RODÉS, V.

Evento: Internacional

Descripción: COBENGE
Ciudad: Brasil
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería

La formación didáctica de los docentes universitarios de ciencias y tecnologías frente al desafío de la masividad. (2004)

Completo
MARINA MÍGUEZ , LEYMONIÉ, J.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Sociología de la Educación
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Palabras clave: formación docente didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Científicamente comprobado: la imagen de la Ciencia y los científicos (2004)

Completo
LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , RODÉS, V.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Sociología de la Educación
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Científicamente comprobado (2004)

Completo
LOUREIRO, S. , MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , RODÉS, V.

Evento: Internacional
Descripción: II Taller Latinoamericano
Ciudad: Panamá
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología

Comunicación oral y escrita (2004)

Resumen
PAIVA, A. , OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Regional
Descripción: II Congreso de Educación - Crandon
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Uso de Visualizaciones y Simulaciones Tridimensionales en el Aprendizaje de la Química Orgánica. Aplicación en el Curso de Licenciaturas de Ciencias de la Vida. (2004)

Completo

BUCCINO, P., MARINA MÍGUEZ, CERECETTO, H., BOIANI, M., GONZÁLEZ, M.

Evento: Internacional

Descripción: III CIDUI 2004, Congreso Internacional Docencia Universitaria e Innovación

Ciudad: Girona, España.

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

¿Qué concepciones manifiestan sobre Aprendizaje los docentes del área Científico-Tecnológica? (2004)

Resumen

MARINA MÍGUEZ, CURIONE, K.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

¿Ciencia en las aulas o el mundo de Beakman? (2004)

Resumen expandido

LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia, AFHIC

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / epistemología

Medio de divulgación: Papel

Uso de Visualizaciones y Simulaciones Tridimensionales en el Aprendizaje de la Química Orgánica. (2004)

Resumen

BUCCINO, P., MARINA MÍGUEZ, BOIANI, M., GERPE, A., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.,

LAVAGGI, M.L., PORCAL, W., LÓPEZ, V., OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Virtual de Didáctica Universitaria de la Química en el MERCOSUR

Ciudad: virtual

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química

Medio de divulgación: Internet

Geometría y álgebra lineal: Una mirada multidisciplinaria. (2003)

Resumen expandido

GIL, O., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso en Matemática aplicada a la Ingeniería y Enseñanza de la Matemática en la Ingeniería. InMat 2003

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática

Medio de divulgación: Papel

El t3pico generativo propuesto por los estudiantes: una herramienta para fomentar desempeos flexibles. (2003)

Resumen expandido

GONZÁLEZ, A.E. , MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X.

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional sobre Enseanza para la Comprensi3n

Año del evento: 2003

Publicaci3n arbitrada

Palabras clave: motivaci3n enseanza para la comprensi3n didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educaci3n / Educaci3n General / educaci3n en Ingeniería

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educaci3n / Educaci3n General / educaci3n superior

Medio de divulgaci3n: Papel

Estrategias de aprendizaje en Facultad de Ingeniería (2003)

Resumen expandido

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , PERÉ, N.

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional sobre Enseanza para la Comprensi3n

Año del evento: 2003

Publicaci3n arbitrada

Palabras clave: estrategias de aprendizaje enseanza para la comprensi3n didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educaci3n / Educaci3n General / enseanza para la comprensi3n

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educaci3n / Educaci3n General / educaci3n superior

La comprensi3n de la enseanza en la universidad. (2003)

Resumen expandido

MARINA MÍGUEZ , LEYMONIÉ, J.

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional sobre Enseanza para la Comprensi3n

Año del evento: 2003

Publicaci3n arbitrada

Palabras clave: didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educaci3n / Educaci3n General / educaci3n superior

Sistema de Evaluaci3n Docente de la Facultad de Ingeniería (2003)

Completo

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Educaci3n Superior en el siglo XXI.

Ciudad: San Luis, Argentina

Año del evento: 2003

Publicaci3n arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educaci3n / Educaci3n General / evaluaci3n docente

Medio de divulgaci3n: Papel

Formaci3n didáctica de los docentes universitarios de ciencias. (2003)

Completo

MARINA MÍGUEZ , LEYMONIÉ, J.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Educaci3n Superior en el siglo XXI.

Ciudad: San Luis, Argentina

Año del evento: 2003

Publicaci3n arbitrada

Palabras clave: didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educaci3n / Educaci3n General / educaci3n superior

Medio de divulgación: Papel

Teaching for understanding: follow-up of an own monographic work. (2003)

Resumen

GONZÁLEZ, A.E., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: COBEM2003

Ciudad: Brasil

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería

Elaboration of support material and evaluation of Calculation 1 course (2003)

Resumen

GONZÁLEZ, J., PERÉ, N., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: COBEM

Ciudad: Brasil

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería

Tutorías didácticas en cursos de Química Orgánica (2002)

Completo

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., SEOANE, G., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., OTEGUI, X.

Evento: Regional

Descripción: I Foro sobre Innovaciones educativas en la enseñanza de grado. CSE-UDELAR-AUGM-UNESCO

Año del evento: 2002

Página inicial: 188

Página final: 193

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Medio de divulgación: Papel

Investigación de una estrategia didáctica alternativa en aulas universitarias (2002)

Completo

MARINA MÍGUEZ

Evento: Regional

Descripción: I Foro sobre Innovaciones educativas en la enseñanza de grado. CSE-UDELAR-AUGM-UNESCO

Ciudad: Tarragona, España

Año del evento: 2002

Página inicial: 182

Página final: 187

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Medio de divulgación: Papel

Buscando el aprendizaje consciente de los estudiantes. (2002)

Resumen expandido

GONZÁLEZ, A.E., MARINA MÍGUEZ

Evento: Regional

Descripción: 2º Foro CSE La enseñanza y el aprendizaje universitarios en contexto de masividad

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación en Ingeniería

La formación didáctica de los docentes universitarios de ciencias y tecnologías frente al desafío de la masividad (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, LEYMONIÉ, J.

Evento: Regional
Descripción: 2º Foro CSE La enseñanza y el aprendizaje universitarios en contexto de masividad
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Modelo Experimental de Mejora Continua. Facultad de Ingeniería. (2002)

Resumen
A.AMÉRICO, V.LIZARRAGA, F.MARTÍNEZ, MARINA MÍGUEZ, AMORENA M

Evento: Regional
Descripción: 1er Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / calidad en educación

Experiencias en la implementación de nuevas tecnologías en cursos de grado de la Facultad de Ingeniería de la UDELAR (2002)

Resumen
PERÉ, N., MARINA MÍGUEZ

Evento: Regional
Descripción: 2º Foro CSE La enseñanza y el aprendizaje universitarios en contexto de masividad
Ciudad: Tarragona, España
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Promoviendo transformaciones en los modelos didácticos de los profesores universitarios con apoyo de la EpC (2002)

Completo
MARINA MÍGUEZ, LEYMONIÉ, J.

Evento: Internacional
Descripción: Red L@titud
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / enseñanza para la comprensión

Hacia una estrategia para la formación integral de profesionales (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, PAIVA, A., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: COBENGE
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Investigación de una estrategia didáctica en aulas universitarias (2002)

Completo
MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: 2º Congreso Internacional
Ciudad: Tarragona,España
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Análisis didáctico-pedagógico de la aplicación de nuevas tecnologías en el curso de Buenas Prácticas y Gestión Integral (2002)

Completo
MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , LOUREIRO, S. , SCOSERÍA

Evento: Internacional
Descripción: 2º Congreso Internacional
Ciudad: Tarragona,España
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

La investigación con las TICs en la práctica de la enseñanza en la Facultad de Ingeniería (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , PERÉ, N. , OTEGUI, X. , ACHINELLI , BELOBRAJDIC , LOUREIRO, S.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Informática Educativa, UNED
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Laboratorio de Didáctica (2002)

Completo
MARINA MÍGUEZ , LEYMONIÉ, J.

Evento: Internacional
Descripción: Cerrando la Brecha: I Encuentro de Tutores Latinoamericanos en Línea
Ciudad: Coral Glabes, Estados Unidos
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Palabras clave: enseñanza para la comprensión didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Recursantes en la Facultad de Ingeniería: aportes desde la Unidad de Enseñanza (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , MAS,M , SCURO , OTEGUI, X.

Evento: Regional
Descripción: 1er Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

¿Qué imagen de la Ciencia tienen los estudiantes y los docentes de Ciencias? (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., OTEGUI, X.

Evento: Regional
Descripción: 1er Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/

Sistema de Evaluación Docente en la Función Enseñanza. (2002)

Resumen
COPE-FING , MARINA MÍGUEZ

Evento: Regional
Descripción: 1er Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

La comunicación en el contexto de enseñanza y aprendizaje (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , LEYMONIÉ, J., GARCÍA, A

Evento: Regional
Descripción: 1er Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Curso Comunicación oral y escrita para estudiantes de Facultad de Ingeniería (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , PAIVA, A. , OTEGUI, X.

Evento: Regional
Descripción: 1er Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Characterization of carbohydrates of an immunogenic fraction of Echinococcus granulosus (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , FERREIRA, A , RODRÍGUEZ AYÁN, MN , VILCHE , GROMPONE MA , NIETO, A.

Evento: Internacional
Descripción: 223rd ACS National Meeting
Ciudad: Orlando, Florida
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel

Proyecto de Formación Didáctica del área Científico-Tecnológica. (2002)

Resumen expandido
EQUIPO COORDINADOR DE LAS UAES. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Nacional

Descripción: 1er Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Publicación arbitrada
Palabras clave: didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Chemical & engineering education in informal environments (2002)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Evento: Internacional
Descripción: 223rd ACS National Meeting
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Book of abstracts
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Experiencias en la implementación de nuevas tecnologías en cursos de grado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (2002)

Completo
MARINA MÍGUEZ , PERÉ, N.

Evento: Internacional
Descripción: 2º Congreso Internacional "Docencia universitaria e Innovación"
Ciudad: Tarragona, España
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Students attitudes reflecting teaching strategies (2002)

Resumen expandido
MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Evento: Internacional
Descripción: 223rd ACS National Meeting
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Book of abstracts
Publicación arbitrada
Palabras clave: motivación didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

History of sciences in the curriculum of the school of chemistry (2002)

Resumen
RODRÍGUEZ AYÁN, MN , LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: 223rd ACS National Meeting
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Book of abstracts
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Survey research in Chemical Education: students opinions of teaching (2001)

Resumen
RODRÍGUEZ AYÁN, MN , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Pharmaceutical Congress of the Americas
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Book of abstracts
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior y evaluación

Tutoría Didácticas en Cursos de Química Orgánica: Herramientas Didácticas no Tradicionales en los Cursos Prácticos de Química. (2001)

Completo
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., OTEGUI, X. , CERECETTO, H. , SEOANE, G. , GONZÁLEZ, M.

Evento: Internacional
Descripción: Primer Foro sobre Innovaciones Educativas en la Enseñanza de Grado
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Medio de divulgación: Papel

Utilización del programa Hiperchem como herramienta didáctica (2001)

Resumen
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , SEOANE, G. , MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas ISTECS
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química
Medio de divulgación: Papel

Modelado molecular (2001)

Resumen
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , MARINA MÍGUEZ , SEOANE, G. , LOUREIRO, S.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Profesores de Química
Ciudad: Río Negro
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Educación a distancia: exploración de la generación 2001 del curso de Análisis Clínicos de la Facultad de Química. (2001)

Resumen expandido
PINTOS, C , QUEIRUGA, G. , MASTROPIERRO, M , CÁCERES, S. , MARINA MÍGUEZ , RAYMONDO, S.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Futuros Químicos: contribuciones para una formación integral. (2001)

Completo

MARINA MÍGUEZ, RODRÍGUEZ AYÁN, MN, OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: I Foro sobre Innovaciones Educativas en la Enseñanza de grado.

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

The teacher as researcher in the lecture room: an experience of active learning in the Faculty of Chemistry in Uruguay. (2001)

Completo

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: LASA 2001- XXIII International Congress

Ciudad: Washington DC

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

Modelado molecular como herramienta didáctica en un curso de grado de Química Orgánica (2001)

Resumen

CERECETTO, H., BOIANI, M., BUCCINO, P., SAENZ, P., SEOANE, G., SCHAPIRO, V., GONZÁLEZ, M., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química

Medio de divulgación: Papel

La evolución del conocimiento humano y el nacimiento de la cosmetología (2001)

Resumen expandido

ARIZAGA, MARINA MÍGUEZ, ROCCA

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química,

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

/

Design of multiple choice tests for undergraduate Chemistry students (2001)

Completo

RODRÍGUEZ AYÁN, MN , LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 221rd ACS National Meeting

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Book of abstracts

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior y evaluación

Preliminary characterization of carbohydrates enriched fraction from Echinococcus granulosus protoscoleces (2001)

Resumen

MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN , GROMPONE MA, NIETO, A.

Evento: Internacional

Descripción: 221st ACS National Meeting

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Medio de divulgación: Papel

Incidence of student role in academic achievement in a course of Anatomy and Physiology for undergraduates at the School of Chemistry. (2001)

Resumen

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 222rd ACS National Meeting

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Book of abstracts

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Evaluation of a Physical Chemistry course by a multiapproach techniques. (2001)

Resumen

LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Evento: Internacional

Descripción: 222rd ACS National Meeting

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Book of abstracts

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Analysis of vital attributes of multiple choice tests (2001)

Resumen

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., RODRÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 221rd ACS National Meeting

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior y evaluación

Promoting young Chemistry teachers development through role playing techniques: part two. (2000)

Resumen

MARINA MÍGUEZ , CÁCERES, S. , OTEGUI, X. , LOUREIRO, S. , RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Evento: Internacional

Descripción: 220th American Chemical Society National Meeting

Ciudad: Washington DC

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Book of abstracts

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

Written and oral communication as a contribution to Chemical Education. (2000)

Resumen

RODRÍGUEZ AYÁN, MN , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: Pan American Conference, Division of Chemical Education, American Chemical Society

Ciudad: San Juan, Puerto Rico

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

History and epistemology for undergraduates: a new experience at the Faculty of Chemistry. (2000)

Resumen

RODRÍGUEZ AYÁN, MN , LOUREIRO, S. , OTEGUI, X. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 219th ACS National Meeting

Ciudad: San Francisco, CA

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Promoting young Chemistry teachers development through role playing techniques: part one. (2000)

Resumen

MARINA MÍGUEZ , CÁCERES, S. , RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Evento: Internacional

Descripción: 220th American Chemical Society National Meeting

Ciudad: Washington DC

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Medio de divulgación: Papel

Una recorrida tridimensional por el sorprendente Sistema Inmune. (2000)

Resumen expandido

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química

Ciudad: Pando

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / enseñanza de la inmunología

1er Concurso Nacional ¿Dónde hay Química?: una experiencia de inter-relación entre la Universidad y Secundaria. (2000)

Resumen

MARINA MÍGUEZ, UNADEQ

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química

Ciudad: Pando

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Vínculos de la UNADEQ con Enseñanza Media (2000)

Resumen expandido

MARINA MÍGUEZ, UNADEQ

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química

Ciudad: Pando

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Acta acqre agenda: lo que se ha hecho y lo que está por hacer. (2000)

Resumen

RODRÍGUEZ AYÁN, MN, MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química

Ciudad: Pando

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Medio de divulgación: Papel

En las puertas del siglo XXI ... y aún esa lejana ciencia. (2000)

Resumen

LOUREIRO, S., MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química

Ciudad: Pando

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Medio de divulgación: Papel

De galeras y conejos: científicos, el ser humano detrás del descubrimiento. (2000)

Resumen

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química

Ciudad: Pando
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/

Mejora Continua de la Calidad en la Unidad Académica de Educación Química de la Facultad de Química. (2000)

Resumen expandido
MARINA MÍGUEZ, CÁCERES, S.

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas de Estudios de Casos del Comité Nacional de Calidad
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación
Medio de divulgación: Papel

Edward Jenner: Analizando el método científico. (2000)

Resumen
LOUREIRO, S., PAZOS, A., C.ZUNINO, MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso de ADEQRA
Ciudad: Morón
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/

Una experiencia integradora y enriquecedora: química en aulas de primaria. (2000)

Resumen
LOUREIRO, S., ARIZAGA, MARINA MÍGUEZ, ROCCA

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso de ADEQRA
Ciudad: Morón
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química
Medio de divulgación: Papel

O-glicosilación simple en Echinococcus granulosus. Caracterización de la estructura tumor-asociada Tn. (2000)

Resumen
ALVAREZ, D., MEDEIROS, A., CASARAVILLA, C., MARINA MÍGUEZ, MALGOR, R., NIETO, A.,
CARMONA, C., OSINAGA, E.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel

Ciencia para todos: 1er Concurso Nacional ¿Dónde hay Química? (2000)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, UNADEQ

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química

Investigación-acción en un curso universitario de Físicoquímica. (2000)

Resumen
LOUREIRO, S., RODRÍGUEZ AYÁN, MN, MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química
Medio de divulgación: Papel

Una estrategia de investigación-intervención en un aula de la Facultad de Química. (2000)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, LEYMONIÉ, J.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Enfoque metodológico alternativo en los cursos prácticos de Química Orgánica. (2000)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, CÁTEDRA DE QUÍMICA ORGÁNICA, UNADEQ

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química
Medio de divulgación: Papel

Cronología comparada de la evolución del conocimiento científico en las civilizaciones antiguas. (2000)

Resumen
ARIZAGA, MARINA MÍGUEZ, ROCCA

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química
Ciudad: Pando
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/
Medio de divulgación: Papel

Significative and Problem Based Learning in Immunology: preparation of latex reagents for Neisseria gonorrhoeae typification. (2000)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , CÁCERES, S.

Evento: Internacional
Descripción: 219th ACS National Meeting
Ciudad: San Francisco, CA
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria
Medio de divulgación: Papel

Recuperando los vínculos personalizados entre docentes y estudiantes en una Facultad masificada (1999)

Resumen
GROMPONE MA , MARINA MÍGUEZ , RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Evento: Internacional
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Glicoconjugados de superficie de E. granulosus: respuesta post-desafío con Ac IgM e IgG3 de baja avidéz (1999)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , NIETO, A.

Evento: Internacional
Descripción: XIX International Congress of Hydatidology.
Ciudad: Bariloche, Argentina
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel

Tumor associated epitopes (T, Tn and syalil-Tn) in the cestode Echinococcus granulosus. (1999)

Resumen
ALVAREZ, D. , MEDEIROS, A. , NIETO, A. , OSINAGA, E. , MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: V Latin American Congress of Immunology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Immunodominant surface glycoconjugates of Echinococcus granulosus protoscoleces: preliminary characterization (1999)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , FERREIRA, A , NIETO, A.

Evento: Internacional
Descripción: V Latin American Congress of Immunology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel

Preparation of latex reagents for Neisseria gonorrhoeae typification. (1999)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, CÁCERES, S., BORTHAGARAY, G

Evento: Internacional
Descripción: V Latin American Congress of Immunology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / enseñanza de la inmunología
Medio de divulgación: Papel

Educación Universitaria de la Química a Distancia: Plan Piloto en la Regional Norte (1999)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, ARIZAGA, RODRÍGUEZ AYÁN, MN, LOUREIRO, S., FUENTES, J., OTEGUI, X.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química
Ciudad: Melo
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Rendimiento académico en primer año de la Facultad de Química y orientación del Bachillerato (1999)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, RODRÍGUEZ AYÁN, MN, ARIZAGA, FUENTES, J

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química
Ciudad: Melo
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico
Medio de divulgación: Papel

Estudiantes de la Facultad de Química: el ser humano detrás de las cifras (1999)

Resumen
RUIZ, M, GARCÍA, M, MARINA MÍGUEZ, RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Evento: Internacional
Descripción: 4ª Jornadas Nacionales y 1ª Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

The role of carbohydrates antigens in susceptibility to infection by a helminth parasite (1998)

Resumen
NIETO, A., BAZ, A., DEMATTEIS, S., HERNÁNDEZ, MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: The Immune System and its encounters with tropical pathogens
Ciudad: Punta Leona, Costa Rica
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Palabras clave: inmunología glicobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
. Presentado como conferencia por el Dr. Nieto en el área Immune System against worms del curso

Immunology and pathogenesis of tropical diseases of animals and humans, Congreso The Immune System and its encounters with tropical pathogens

O-glicosilación trunca en tejidos de E. granulosus (1998)

Resumen

ALVAREZ, D., NIETO, A., OSINAGA, E., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: glicobiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Creación de la Unidad de Apoyo a la Enseñanza (1998)

Resumen

MARINA MÍGUEZ, UNADEQ, COM. DE ENSEÑANZA-FQ

Evento: Local

Descripción: Primeras Jornadas de Educación en Facultad de Química

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Observar, escuchar y dialogar (1998)

Resumen expandido

MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas de Educación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

¿Por dónde andamos en Inmunología? (1998)

Resumen expandido

MARINA MÍGUEZ, NIETO, A., CÁCERES, S.

Evento: Local

Descripción: Primeras Jornadas de Educación en Facultad de Química

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Formación y Evaluación Docente (1998)

Resumen expandido

MARINA MÍGUEZ, COM. DE ENSEÑANZA-FQ, UNADEQ

Evento: Local

Descripción: Primeras Jornadas de Educación en Facultad de Química

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Mejora Continua de la Calidad de la Enseñanza en el curso de Inmunología de la Facultad de Química (1998)

Completo
MARINA MÍGUEZ, NIETO, A., CÁCERES, S.

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro Calidad - CNC
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación
Medio de divulgación: Papel

Hacia una integración disciplinaria (1998)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, CÁCERES, S., ESPERÓN, P., BATISTA, FAGGIOLINO, COPPES, NIETO, A.

Evento: Local
Descripción: Primeras Jornadas de Educación en Facultad de Química
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Obtención de anticuerpos policlonales para tipificar *Neisseria gonorrhoeae* (1998)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, BORTHAGARAY, G., ALVAREZ, D., CÁCERES, S., A. ACEVEDO

Evento: Nacional
Descripción: IV Encuentro Nacional de Microbiólogos-Congreso de la Sociedad Uruguaya de Microbiología
Ciudad: montevideo
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel

Immune Response to carbohydrates in the surface of *Echinococcus granulosus* protoscoleces promotes susceptibility to experimental hydatid infection (1997)

Resumen
MARINA MÍGUEZ, NIETO, A.

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Internacional de Carbohidratos Eurocarb 9
Ciudad: Utrecht, Holanda
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel

Detection of Tn epitope in *Echinococcus granulosus* tissues (1997)

Resumen
ALVAREZ, D., NIETO, A., OSINAGA, E., CÁCERES, S., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Internacional de Carbohidratos Eurocarb 9
Ciudad: Utrecht, Holanda
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

El rol del aprendizaje en el mejoramiento de la calidad educativa (1997)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , CÁCERES, S. , BUENO J , R. GONZALES

Evento: Internacional
Descripción: Aprendizaje en la educación superior
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

El docente-investigador en el aula: una experiencia en la Facultad de Química (1997)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , CÁCERES, S.

Evento: Regional
Descripción: Congreso de Pedagogía Universitaria : Formación del docente universitario
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Evaluación y formación docente en Facultad de Química (1997)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , UNADEQ , COM. DE ENSEÑANZA-FQ

Evento: Regional
Descripción: Congreso de Pedagogía Universitaria : Formación del docente universitario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Surface carbohydrates are immunodominant antigens in Echinococcus granulosus protoscoleces (1996)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , NIETO, A.

Evento: Internacional
Descripción: IV Latin American Congress of Immunology
Ciudad: Zacatecas, México
Año del evento: 1996
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Evaluación Diagnóstica y Evolutiva de los alumnos del curso de Introducción a la Inmunología 1996 (1996)

Resumen
MARINA MÍGUEZ

Evento: Regional
Descripción: Pedagogía Universitaria: Presente y Perspectivas, Cátedra UNESCO: Nuevas técnicas de enseñanza e innovación pedagógica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Publicación arbitrada
Palabras clave: evaluación didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Medio de divulgación: Papel

Immunological techniques for parasitic diseases: Hydatid disease (1994)

Resumen
NIETO, A. , BATTISTONI, J , MATTEO , MARINA MÍGUEZ , FERNÁNDEZ,C , MARCO, M. , BAZ, A. ,

DEMATTEIS, S., FERNÁNDEZ, FERREIRA, A., CAROL, H., SPINELLI

Evento: Internacional

Descripción: . Workshop "Molecular, Biochemical and Immunological Approaches to parasitic Diseases" Creation of a Network for Research and Training in Parasitic Diseases at the Southern Cone of Latin American. (Sweden-Argentina-Chile-Uruguay Symposium).

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Medio de divulgación: Papel

Inmunodominancia de epítopes glucídicos de protoescolex de E. granulosus (1993)

Resumen

MARINA MÍGUEZ, NIETO, A.

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: inmunología glicobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Mechanisms of evasion of host immune response by Echinococcus granulosus (1993)

Resumen

NIETO, A., FERNÁNDEZ, C., FERREIRA, A., DÍAZ, A., BAZ, A., BENTANCOR, A., IRIGOIN F., DEMATTEIS, S., MARCO, M., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 16 th International Congress of Hydatidology

Ciudad: Beijing, China

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Immunodominance of glucidic epitopes in glycoconjugates of E. granulosus protoscolex surface (1993)

Resumen

MARINA MÍGUEZ, NIETO, A.

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop on Biology of Parasitism

Ciudad: Solís

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: glicobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Mechanisms of evasion of host immune response by Echinococcus granulosus (1993)

Resumen

NIETO, A., FERNÁNDEZ, C., FERREIRA, A., DÍAZ, A., BAZ, A., BENTANCOR, A., DEMATTEIS, S., IRIGOIN F., MARCO, M., MARINA MÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop on Biology of Parasitism

Ciudad: Solís

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: glicobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Inmunodominancia de epitopes glucídicos de protoescólex de Echinococcus granulosus en respuesta humoral de ratón (1991)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , NIETO, A.

Evento: Nacional
Descripción: VI Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Inmunología
Año del evento: 1991
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Obtención y caracterización de un AcMo dirigido contra antígenos de superficie de protoescólex de E. granulosus (1989)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , BENTANCOR, A

Evento: Internacional
Descripción: XXXIV Congreso de la Sociedad Argentina de Inmunología y I Congreso de la Sociedad Uruguaya de Inmunología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1989
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Obtención y caracterización de un AcMo dirigido contra antígenos de superficie de E. granulosus (1989)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , BENTANCOR, A

Evento: Nacional
Descripción: Primer Seminario Taller del Programa de Biología Parasitaria. Instituto de Higiene
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1989
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Inmunogenicidad de epitopes glucídicos de E. granulosus estudiada con AcMo (1989)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , BENTANCOR, A , NIETO, A.

Evento: Regional
Descripción: . Taller Internacional de Investigación Básica en Helmintos Segundo Taller Regional de Investigación Básica en Hidatidosis
Ciudad: Solís
Año del evento: 1989
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Identificación de epitopes compartidos por antígenos de Protoescólex, Membrana y Líquido Cístico de E. granulosus (1988)

Resumen
MARINA MÍGUEZ , BENTANCOR, A , NIETO, A.

Evento: Internacional
Descripción: 33 Reunión Científica de Invierno de la Sociedad Argentina de Inmunología
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 1988
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Determinación cuantitativa de Anticuerpos anti hidáti-cos por un ELISA sin lectura colorimétrica (1987)

Resumen

DEMATTEIS, S., ARBURUAS, G., MARCO, M., MARINA MÍGUEZ, NIETO, A.

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología y II Congreso Argentino de Inmunología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1987

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

No todo es matemática (2014)

Enlaces v: 12, 6, 11

Revista

MARINA MÍGUEZ

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

Entrevista realizada por Lic. C. Álvarez, el artículo consta de una serie de entrevistas a actores educativos de FIng.

Facultad de Ingeniería ayuda a estudiantes a mejorar su rendimiento académico. (2013)

Sala de Redacción Lic. en Comunicación

Revista

MARINA MÍGUEZ

Medio de divulgación: Internet

<http://sdr.liccom.edu.uy>

Publicación de la entrevista que me realizara Macarena Vico desde la sala de redacción de la Licenciatura.

Educación en Uruguay. Programa televisivo de investigación periodística (2012)

Programa televisivo de investigación periodística

Periodicos

MARINA MÍGUEZ

Palabras clave: rendimiento académico inclusión social

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Otros

Universidad encendió la alarma por constante caída del nivel educativo (2011)

El País

Periodicos

MARINA MÍGUEZ

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 07/08/2011

artículo que contiene información suministrada por informes de Míguez y cols.

Muchos estudiantes no logran ganar un crédito en el primer año (2011)

El País

Periodicos

MARINA MÍGUEZ

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 09/08/2011

artículo basado en una entrevista al decano de la Facultad de Ingeniería Héctor Cancela donde se brinda información elaborada por Míguez y cols.

Sólo 8% con nivel suficiente en Ingeniería (2011)

El País
Periodicos
MARINA MÍGUEZ

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 06/08/2011
artículo elaborado por la periodista Pilar Besada sobre la base de la información brindada por Míguez y cols.

Científicos son hombres solitarios y obsesivos (2007)

SciDevNet. Red de Ciencia y Desarrollo
Periodicos
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.

Medio de divulgación: Internet
SciDevNet. Red de Ciencia y Desarrollo

Sólo 2 de cada 10 estudiantes que ingresaron a Ingeniería... (2005)

Búsqueda
Periodicos
MARINA MÍGUEZ

Palabras clave: motivación diagnóstico
Medio de divulgación: Papel
se facilitó material a D. Hirschfeld quien publicó el artículo

Escolares, liceales, universitarios docentes ven a los científicos como... (2004)

Búsqueda
Periodicos
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 15/10/2004
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay.

Pruebas aplicadas a nuevos alumnos de Medicina, Ingeniería y Ciencias... (2004)

Búsqueda
Periodicos
MARINA MÍGUEZ

Palabras clave: diagnóstico
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Ambiente/Ciencia y Técnica
se facilitó material y redacción a la columnista

Docentes demandan cursos de motivación (2004)

Boletín digital del Observatorio de la Educación Superior para América Latina y el Caribe
Periodicos
MARINA MÍGUEZ

Palabras clave: motivación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Internet
se facilitó material a los responsables

Método Científico y Hecho Educativo (2000)

Revista de la Asociación de Educadores de Química 15, 26
Revista
MARINA MÍGUEZ

Palabras clave: didactica epistemología educación
Areas de conocimiento:

Producción técnica

PROCESOS

Estudiante trabajador. Propuesta de modelo para estudiar la incidencia de la actividad laboral en el avance académico en la carrera (2017)

Proceso de Gestión
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, ALESSANDRINI, A.

País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil

Didáctica de la transición Bachillerato-Universidad. (2016)

Técnica Pedagógica
MARINA MÍGUEZ, FLEITAS, A., DOCENTES EM, GIL, O., NUÍN, A. L., PEREYRA, Á., AMY, L.,
BLASINA, L., L. CHIAVONE, CATSÍGERAS, E.

País: Uruguay
Proceso con aplicación productiva o social: se ha aplicado entre 2014 y 2016 a grupos de estudiantes que ingresaron a las Facultades de Ingeniería, Química, Arquitectura y Ciencias.
Palabras clave: didáctica específica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

MOEBIUS Módulo de Enseñanza Integrada Bachillerato-Universidad (2014)

Técnica Pedagógica
MARINA MÍGUEZ, CATSÍGERAS, E., BLASINA, L., NUÍN, A. L., PEREYRA, A., GIL, O., AMY, L.
La propuesta se orienta a colaborar en que más estudiantes culminen el ciclo de secundaria superior acompañado de un mayor ingreso y permanencia en las instituciones de Educación Superior.
País: Uruguay
Proceso con aplicación productiva o social: Se mejoró la interrelación entre ambos subsistemas educativos, avalada y apoyada por autoridades de ANEP, MEC y Udelar. Entre 2012 y 2014 se trabajó con 1500 estudiantes de 5 Liceos, cursando MOEBIUS 2014, 140 estudiantes de 3 Liceos de 3º FM y MD.
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje matemática física
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Bachillerato-Udelar
Participaron del diseño y desarrollo del curso, además de los autores citados, equipos docentes de 2º y 3er año de Bachillerato de Física, Química y Matemática de los Liceos IAVA, No 10 y No 1 de San José.

Herramienta Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería. (2005)

Otros procesos o técnicas
MARINA MÍGUEZ, COPE-FING, KAHAN, S., BOUREL, M., GIL, O., LOUREIRO, S., OTEGUI, X.,
CURIONE, K.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Diagnóstico validado para cohortes de generaciones de estudiantes ingresantes, permite relacionar con diferentes variables su resultado, y realizar a partir del diagnóstico la toma de decisiones en políticas educativas y en acciones al ingreso.
Institución financiadora: Facultad de Ingeniería
Palabras clave: evaluación diagnóstica matemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/>
La HDI se aplica anualmente a cada generación de ingresantes y constituye una línea de investigación y un punto de encuentro de diferentes actores sociales. El estudio longitudinal y en

profundidad que se realiza no tiene precedentes en nuestro sistema educativo. Se han realizado publicaciones en revistas internacionales, presentaciones en Congresos, reuniones, seminarios, etc. Se han elevado informes técnico-académicos a autoridades del sistema educativo (UdelaR, ANEP, MEC, etc). Sus resultados han aportado a la discusión del sistema educativo en su conjunto, habiéndose realizado reuniones y acciones conjuntas entre UdelaR y ANEP a partir de este trabajo de la FIng.

cuestionario de motivación y estrategias de aprendizaje. (2005)

Otros procesos o técnicas

MARINA MÍGUEZ

cuestionario integrado a las Herramientas Diagnósticas al Ingreso y Media de la Facultad de Ingeniería.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: la indagación de estas variables no tradicionales en el rendimiento académico permite una profundización en la comprensión del complejo hecho educativo, ofreciendo insumos fundamentales para la toma de decisiones educativas a todo nivel.

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica

Medio de divulgación: Papel

Este cuestionario se desarrolló en el marco de mi tesis de doctorado, es parte integral de las HD de la FIng, e instrumento de investigación central en una de las principales líneas de la UEFI. Se ha adaptado para aplicación a nivel de Enseñanza Media en una etapa piloto llevada adelante por la UEFI desde 2008. Es un aporte fundamental a la comprensión de la complejidad del Sistema Educativo en el actual sistema social en su conjunto.

Sistema de Evaluación Docente en la Función Enseñanza de la Facultad de Ingeniería (2004)

Otros procesos o técnicas

MARINA MÍGUEZ, COPE-FING, DECANATO

desarrollado por UEFI - Comisión de Políticas de Enseñanza - Decanato

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Sistema integral para la evaluación de la función enseñanza que integra diferentes pilares de evaluación. Ha servido de modelo para otras instituciones educativas tanto universitarias como de Enseñanza Media y Formación Docente.

Palabras clave: Evaluación docente

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Medio de divulgación: Papel

<http://www.fing.edu.uy/>

TRABAJOS TÉCNICOS

Informes intermedios y finales de las Tutorías realizadas (2017)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, UEFI

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 10

Duración: 12 meses

Palabras clave: didáctica específica

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso en marzo y julio (2017)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, ALESSANDRINI, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 11

Duración: 12 meses

Palabras clave: evaluación diagnóstica transición

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

elaboración de informes para secciones de Acreditación de carreras de FIng (2017)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , ALESSANDRINI, A , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 38
Duración: 6 meses
Palabras clave: acreditación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

abandono temprano en FIng (2017)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , FLEITAS, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 8
Duración: 12 meses
Palabras clave: abandono desvinculación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

estudio sobre avance de estudiantes ingresantes de UTU-CETP (2017)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 12
Duración: 5 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

estudio de avance de estudiantes de Instituciones de Enseñanza Media (2017)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , ALESSANDRINI, A , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 15
Duración: 12 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

estudio de avance global de estudiantes de carreras de Ingeniería Plan`97 (2017)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 15
Duración: 12 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

formulario de opinión estudiantil F5 en EVA_ propuesta de estudio piloto (2017)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , X. OTEGUI

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 3
Duración: 6 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

estudio sobre asignaturas probables puntos críticos de las carreras de la Facultad de Ingeniería (2017)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , R. CARABALLO , LOUREIRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 50
Duración: 10 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Estudio sobre recursadas (2017)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 12
Duración: 8 meses
Palabras clave: rendimiento académico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil
Medio de divulgación: Papel

Informes intermedios y finales de las Tutorías realizadas (2016)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , UEFI

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 10
Duración: 12 meses
Palabras clave: didáctica específica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso en marzo y julio (2016)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , ALESSANDRINI, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 25
Duración: 12 meses
Palabras clave: evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

elaboración de informes para secciones de Acreditación de carreras de FIng (2016)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , ALESSANDRINI, A. , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 46
Duración: 6 meses

Palabras clave: acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

estudio de avance global de estudiantes de carreras de Ingeniería Plan`97 (2016)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , R. CARABALLO

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 15

Duración: 12 meses

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Análisis de resultados de encuestas aplicadas a egresados de la Facultad de Ingeniería (2016)

Informe o Pericia técnica

ALESSANDRINI, A. , MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 40

Duración: 8 meses

Palabras clave: evaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

apartado Orientaciones pedagógicas a incluir en la redacción del Nuevo Plan de Estudios de FIng (2016)

Elaboración de proyecto

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO

colaboración con el Claustro de FIng

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 7

Duración: 6 meses

Palabras clave: ingeniería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso en marzo y julio (2015)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , ALESSANDRINI, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 25

Duración: 12 meses

Palabras clave: evaluación diagnóstica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Informes intermedios y finales de las Tutorías realizadas (2015)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , UEFI

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 10

Duración: 12 meses

Palabras clave: didáctica específica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

elaboración de informes para secciones de Acreditación de carreras de FIng (2015)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , ALESSANDRINI, A. , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 40
Duración: 6 meses
Palabras clave: acreditación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

estudio sobre inactivos con más de 380 créditos (2015)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 15
Duración: 12 meses
Palabras clave: abandono desvinculación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

estudio de avance global de estudiantes de carreras de Ingeniería Plan`97 (2015)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 15
Duración: 12 meses
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

informes para AGESIC (2014)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , R. CARABALLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 10
Duración: 2 meses
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

II Encuentro de Intercambio de Experiencias Didácticas de los Docentes de Facultad de Ingeniería: Desafíos y tendencia de la formación de profesionales en Ingeniería. (2014)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 14
Duración: 2 meses
Palabras clave: didactica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Avance Estudiantil en las carreras. (2014)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , CARABALLO. R. , LOUREIRO, S.

País: Uruguay
Idioma: Español

Número de páginas: 10
Duración: 10 meses
Palabras clave: avance estudiantil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil

Experiencia articulación FIng-EM módulo MOEBIUS (2014)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, BLASINA, L., L. CHIAVONE, AMY, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 18
Duración: 5 meses
Palabras clave: articulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Bachillerato-UdelaR

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso en marzo y julio (2014)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., ALESSANDRINI, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 25
Duración: 6 meses
Palabras clave: evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica
Medio de divulgación: Papel

Avance académico de la generación 2006 (2013)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, BLASINA, L., LOUREIRO, S.
informe al Claustro de la Facultad de Ingeniería, insumo para discusión, debate y toma de decisiones. Evaluación del Plan 1997.
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 45
Duración: 14 meses
Palabras clave: avance estudiantil evaluación educativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil y rendimiento
Medio de divulgación: Papel

Estudiantes que no han registrado actividad en los 2 últimos años que han logrado más de 380 créditos. (2013)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, CARABALLO, R., LOUREIRO, S.
informa al Consejo, informe y toma de decisiones.
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 24
Duración: 10 meses
Palabras clave: avance estudiantil deserción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil y rendimiento
Medio de divulgación: Papel

Perfil de la población ingresante a la Facultad de Ingeniería. Generación 2012. (2013)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, CASTELAO, G., ALESSANDRINI, A.

País: Uruguay
Idioma: Español

Número de páginas: 40
Duración: 15 meses
Palabras clave: ingresante nivel socio-económico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil y rendimiento
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica
Medio de divulgación: Papel

Avance Estudiantil en las carreras. (2013)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., CARABALLO. R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 10
Duración: 10 meses
Palabras clave: avance estudiantil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso en marzo y julio (2013)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., ALESSANDRINI, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 27
Duración: 6 meses
Palabras clave: evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica
Medio de divulgación: Papel

Estudio socio-económico de ingresantes a Facultad de Ingeniería (2013)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , CASTELAO, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 30
Duración: 10 meses
Palabras clave: ingresante quintil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance estudiantil y rendimiento
Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso al Ciclo Inicial Optativo (CIO) de Regional Norte (Salto) (2012)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 25
Duración: 6 meses
Palabras clave: evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica
Medio de divulgación: CD-Rom

Talleres de orientación al inicio 2012 (2012)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , L. CHIAVONE , LOUREIRO, S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 20
Duración: 4 meses
Palabras clave: ingreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / orientación al ingreso
Medio de divulgación: Papel

Trayectos diferenciados de Cálculo 1 y GAL 1 (2012)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., COUSILLAS, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 16
Duración: 6 meses
Palabras clave: estrategias de aprendizaje matemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Sistema de evaluación docente en la enseñanza (2012)

Asesoramiento
MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

País: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 4 meses
Palabras clave: Evaluación docente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso a FIng. (2012)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., CASTELAO, G., BLASINA, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 30
Duración: 7 meses
Palabras clave: evaluación diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica
Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar de posible relación entre la Institución de origen de los ingresantes y rendimiento en HDI. (2011)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, CASTELAO, G.
Informe interno a Decanato
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: rendimiento académico evaluación diagnóstica variables no tradicionales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / ingreso universitario
Medio de divulgación: Papel

Análisis global y en profundidad del avance de la generación 2005 de la Facultad de Ingeniería. (2011)

Estudios de impacto
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., CASTELAO, G., CURIONE, K., BLASINA, L.
Informe a Consejo y Comisiones asesoras cogobernadas, Rectorado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: rendimiento académico evaluación diagnóstica predictores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Medio de divulgación: Papel

Este informe analiza la cohorte 2005 de ingreso a 5 años de su ingreso (tiempo teórico de duración de las carreras) a la Facultad de Ingeniería, primera generación a la que ha sido posible analizar con todos los Sistemas de Información desarrollados por la Unidad de Enseñanza que dirijo y correlacionar las diferentes variables con el rendimiento académico de los estudiantes operativizados como créditos obtenidos anualmente

Talleres de Orientación al Inicio (TOI) a la Facultad de Ingeniería (2011)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, L. CHIAVONE, C. LUNA

Informe a Consejo y Comisiones asesoras cogobernadas

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: motivación evaluación diagnóstica ingreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Análisis de avance en las carreras para los estudiantes de la generación 2004 (2011)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.

Informe a Consejo y Comisiones asesoras cogobernadas

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: rendimiento académico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Medio de divulgación: Papel

Metodología de desarrollo, aplicación y análisis de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso de la Facultad de Ingeniería. (2011)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., CURIONE, K.

divulgación a la Sociedad, Rectorado

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Facultad de Ingeniería

Palabras clave: motivación química evaluación diagnóstica comprensión lectora matemática física

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-Universidad

Medio de divulgación: Papel

<http://www.fing.edu.uy/>

librillo modelo de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (HDI) de la Facultad de Ingeniería. (2011)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., BOUREL, M., KAHAN, S., OTEGUI, X.

Decanato. Comisión mixta ANEP-UdelaR, Rectorado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: evaluación diagnóstica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Se puso a disposición un modelo de Herramienta Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería, en primera instancia a solicitud de Rectorado y Comisión Mixta ANEP-UdelaR, y posteriormente en la página web de la Facultad, a disposición de los actores sociales interesados.

Análisis de modalidades alternativas de enseñanza en Facultad de Ingeniería: trayectos alternativos en 1er año (2011)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K. , P. CAMARGO , CASTELAO, G. , GIL, O.

Informe a Consejo y Comisiones asesoras cogobernadas, Rectorado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: estrategias de aprendizaje rendimiento académico didáctica ingreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Núcleo interdisciplinario EXTRAMUROS: construyendo horizontalidades en el área Científico-Tecnológica (2011)

Elaboración de proyecto

MARINA MÍGUEZ , BLASINA, L. , C. BAUSERO , G. PARODI , GIL, O. , DE LEÓN, L. , RODRÍGUEZ

AYÁN, MN , CERECETTO, H. , LDAGNONE

presentación a llamado de creación de Núcleos en el Espacio Interdisciplinario de UdelaR

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 24 meses

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje ingreso enseñanza media

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / ingreso universitario

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / orientación vocacional

llamado cerrado el 14 de noviembre 2011, sin resolver aún.

Análisis de previaturas en el Plan 1997 (2011)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S.

Asesoramiento a órganos de cogobierno

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación Plan de estudios

Medio de divulgación: Papel

Significación de "ganancia de cursos" en Plan de estudios 1997 de Facultad de Ingeniería. (2011)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , CARABALLO, R.

asesoramiento al Claustro

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: aprobación curso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación Plan de estudios

Medio de divulgación: Papel

Informe de resultados y análisis de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería (2011)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , BLASINA, L. , BOUREL, M. , KAHAN, S. , CURIONE, K.

informes a Consejo y Rectorado

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: evaluación diagnóstica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Espacios de Formación Integral en Facultad de Ingeniería, implementación 2010 (2010)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X. , A. GUERRA
informe a Consejo y comisiones cogobernadas
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: formación integral
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados de HDI para estudiantes que ingresaron a la carrera de Tecnólogo en Telecomunicaciones. (2010)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , BLASINA, L.
informe a Director de Tecnólogo y Consejo
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje evaluación diagnóstica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica y
rendimiento académico
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la relación entre resultados en la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (HDI) y rendimiento académico en primer año de las carreras de la Facultad de Ingeniería. (2010)

Estudios de impacto
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , BLASINA, L. , CASTELAO, G. , CURIONE, K.
Órganos de cogobierno de Facultad de Ingeniería. Rectorado.
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: rendimiento académico evaluación diagnóstica indicadores educativos
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica
Medio de divulgación: Papel

Análisis del rendimiento HDI 2005 - 2010 (2010)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , CURIONE, K. , BLASINA, L. , CASTELAO, G. , CRISCI, C.
Órganos de cogobierno de Facultad de Ingeniería. Rectorado. Comisión mixta ANEP-UdelaR
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: rendimiento académico evaluación diagnóstica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / análisis de cohortes
Medio de divulgación: Papel
http://www.fing.edu.uy/uni_ens/

Análisis longitudinal comparativo de las generaciones de ingreso a la Facultad de Ingeniería que han realizado la Herramienta Diagnóstica donde se estudia la evolución de las características de los ingresantes tanto en sus conocimientos en las disciplinas Matemática, Física y Química, como en las áreas de Comprensión Lectora, Motivación y Estrategias de aprendizaje.

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (HDI) de la Facultad de Ingeniería (2010)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , CRISCI, C. , BLASINA, L. , CURIONE, K. , CAMARGO
Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR, Rectorado
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: montevideo
Número de páginas: 40
Palabras clave: diagnóstico ingreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Medio de divulgación: Papel

Análisis del comportamiento de ganancia de cursos en función de examen de la asignatura previa. (2010)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., CRISCI, C., CARABALLO, R.

asesoramiento al Claustro

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: rendimiento académico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Estudiantes activos de las carreras del Plan '97 de la Facultad de Ingeniería (2010)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., CARABALLO, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: avance académico egresos deserción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación Plan de estudios

Medio de divulgación: Papel

http://www.fing.edu.uy/uni_ens/

Informe del Equipo Orientador al ingreso a la Facultad de Ingeniería (2009)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, L. CHIAVONE, GIL, O., CURIONE, K., CABEZAS, JJ

informe a Consejo y comisiones cogobernadas

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: ingreso transición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados Sistema Evaluación Docente en la Función Enseñanza 2007-2009. (2009)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X., CASTELAO, G., CRISCI, C.

informe a Consejo y comisiones cogobernadas

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: formación docente Evaluación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Medio de divulgación: Papel

Informe de Egresos y duración de las carreras. Indicadores educativos (2009)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., CARABALLO, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: indicadores educativos egresos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación Plan de estudios

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / avance académico

Medio de divulgación: Papel

http://www.fing.edu.uy/uni_ens/

Informe Semestralización 2008 (2009)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K. , P. CAMARGO

Informe a Consejo y Comisiones asesoras cogobernadas

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: ingreso semestralización

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Desde el año 2008 la Fac. de Ingeniería ofrece a sus estudiantes la posibilidad de recurrar las asignaturas del primer semestre en el segundo semestre del mismo año. Este informe es una primera evaluación a un año de la experiencia, se presentan los resultados globales obtenidos por los estudiantes de la generación 2008. Se compara a su vez los resultados obtenidos por estudiantes que recuraron al año siguiente y no en el semestre inmediatamente posterior a la pérdida del curso. Los resultados se discuten en el informe. Esta propuesta se financia en parte con rumbros de FING y en parte con el apoyo de la CSE mediante el programa "Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre 2008".

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (HDI) de la Facultad de Ingeniería (2009)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , CRISCI, C. , KAHAN, S.

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR, Rectorado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: evaluación diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica Media (HDM) en Facultad de Ingeniería (2009)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , KAHAN, S. , CARABALLO, R. , CURIONE, K. , DOCENTES FING

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR y Comisiones de Carreras

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: evaluación diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación de aprendizajes

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación Plan de estudios

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la evolución de resultados HDI (2005-2009): análisis longitudinal y en profundidad, incidencia de variables tradicionales y no tradicionales. (2009)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , CRISCI, C.

Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR, Rectorado

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Medio de divulgación: Papel

Informe Tutoría estudiantil en Matemática (2008)

Informe o Pericia técnica

CAMARGO , CURIONE, K. , MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (HDI) de la Facultad de Ingeniería (2008)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , CRISCI, C. , CARABALLO. R. , CAMARGO , CURIONE, K. , OTEGUI, X. , KAHAN, S.

Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica Media (HDM) en Facultad de Ingeniería (2008)

Informe o Pericia técnica

LOUREIRO, S. , KAHAN, S. , MONZÓN, P. , MARINA MÍGUEZ

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR y Comisiones de Carreras

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación de aprendizajes

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Medio de divulgación: Papel

Trayectos Diferenciados al ingreso (2008)

Informe o Pericia técnica

CAMARGO , MARINA MÍGUEZ , CURIONE, K. , CARABALLO. R. , GIL, O.

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática

Medio de divulgación: Papel

Análisis de la relación entre resultados en la Herramienta Diagnóstica al Ingreso y rendimiento académico en las carreras de la Facultad de Ingeniería: estudio de tendencias predictivas. (2007)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , CRISCI, C. , UEFI

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR/Elevado a Rectorado y pro-Rectorado de Enseñanza

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación y diagnóstico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Medio de divulgación: Papel

Seguimiento curricular y avance de los estudiantes de Fac. de Ingeniería (2007)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , CARABALLO. R. , OTEGUI, X.

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Medio de divulgación: Papel

Plan de Apoyo y Seguimiento estudiantil (2007)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , UEFI

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Informe Grupo de trabajo Química - Anep - Udelar (2007)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., OTEGUI, X., INSPECCIÓN DE QUÍMICA - ANEP

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR y ANEP

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias y evaluación

Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (HDI) de la Facultad de Ingeniería (2007)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., OTEGUI, X., KAHAN, S., BOUREL, M., CAMARGO , CRISCI, C., CURIONE, K.

Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Medio de divulgación: Papel

Evaluación diagnóstica de las habilidades matemáticas al ingreso en las Facultades del área Científico-Tecnológica. (2006)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , ENRICH, H., LEYMONIÉ, J., RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Informe final del Proyecto de Pruebas de Ingreso, financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación y diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Sistema de evaluación docente en la Enseñanza (SEDE) (2006)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., OTEGUI, X.

Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Informe Formación Docente (2006)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , UEFI

Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Informe quinquenal sobre formación docente (2006)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , UEFI

Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (HDI) de la Facultad de Ingeniería (2006)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, CRISCI, C., LOUREIRO, S., BOUREL, M., OTEGUI, X., CURIONE, K., GIL, O., KAHAN, S.
Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso
Medio de divulgación: Papel

Seguimiento curricular y avance de los estudiantes de Fac. de Ingeniería (2005)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., MAS, M., OTEGUI, X.
Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Sistema de evaluación docente en la Enseñanza (SEDE) (2005)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, UEFI
Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente
Medio de divulgación: Papel

Análisis de resultados de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso (HDI) de la Facultad de Ingeniería (2005)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, CRISCI, C., LOUREIRO, S., OTEGUI, X., CURIONE, K., KAHAN, S., BOUREL, M., GIL, O.
Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR/elevado a Rectorado y Pro-Rectoradp de Enseñanza
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso
Medio de divulgación: Papel

Sistema de evaluación docente en la Enseñanza (SEDE) (2004)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, COPE-FING, LOUREIRO, S.
Informe a Consejo y Claustro de Facultad de Ingeniería_UR
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Prueba Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería (2004)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, UEFI
Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR y ANEP
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso
Medio de divulgación: Papel

Análisis Prueba producción textos de Ingreso (2003)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, UEFI, CENTANINO, I
Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / competencias transversales
Medio de divulgación: Papel

Evaluación Nacional de Aprendizajes en los Bachilleratos diversificados de Educación Secundaria y Bachilleratos Tecnológicos de Educación Técnico Profesional para el área de Ciencias Experimentales, (2002)

Asesoramiento
LEYMONIÉ, J., O.BERNADO, MARINA MÍGUEZ, FERNÁNDEZ, A.CABOT, R.ECHARRI, M.MAXERA
Gerencia General de Planeamiento y Gestión Educativa, Gerencia de Investigación y Evaluación. ANEP.
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación
Medio de divulgación: Papel

Avance de los estudiantes de Fac. de Ingeniería (2002)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., MAS, M
Informe a Consejo de Facultad de Ingeniería_UR
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Diagnóstico de la enseñanza en la Universidad de la República (2001)

Informe o Pericia técnica
MARRERO, A., MARINA MÍGUEZ, AUTORES VARIOS
Trabajo técnico-académico para CSE
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

"Información y Análisis" en Modelo Experimental de Mejora Continua del Premio Nacional de Calidad Categoría Educación (2001)

Informe o Pericia técnica
MARINA MÍGUEZ, CÁCERES, S.
Comité Nacional de Calidad y presentado a Presidencia de la República
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación
Medio de divulgación: Papel

Modelo Iberoamericano de Excelencia en la Gestión, Interpretación para la Educación (2000)

Asesoramiento
AUTORES VARIOS, MARINA MÍGUEZ
2ª Convención Iberoamericana para la Gestión de la Calidad, FUNDIBQ
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

Censo de Aprendizajes para la Universidad de la República, estudios piloto. (2000)

Informe o Pericia técnica
LEYMONIÉ, J., MARRERO, A., MARINA MÍGUEZ, FERNÁNDEZ, COLOMBO, S.

Trabajo técnico-académico para CSE

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

World of Color, International Chemistry Celebration, práctica y resultados de Uruguay (1999)

Informe o Pericia técnica

MARINA MÍGUEZ , UNADEQ

divulgación

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / química

Medio de divulgación: Internet

American Chemical Society (www.acs.org).

Diagnóstico de la situación de enseñanza-aprendizaje en la Facultad de Química: el colectivo estudiantil (1998)

Informe o Pericia técnica

RUIZ, M , MALANGA, A , MARINA MÍGUEZ

Informe a Consejo

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento y Diagnóstico de la Situación de la Enseñanza en la UDELAR (1998)

Informe o Pericia técnica

MARRERO, A. , DE LIMA , MARINA MÍGUEZ , P. BIANCO , S. ALTMARK , S. DORNEL , C. LÓPEZ

Comisión Sectorial de Enseñanza, UDELAR

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

informe del área Enseñanza para Autoevaluación Institucional de Facultad de Química, Área Tecnológica. (1998)

Informe o Pericia técnica

GARCÍA, M. , MARINA MÍGUEZ

Autoevaluación Institucional de Facultad de Química

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

MOEBIUS Módulo de Enseñanza Integrada Bachillerato-Universidad (2014)

MARINA MÍGUEZ , CATSÍGERAS, E. , GIL, O. , PEREYRA, A. , BLASINA, L. , AMY, L. , L. CHIAVONE ,
NUÍÑ, A. L. , CANUTI, L. , C. RAIMONDI

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: [EVA_FING](#)

Tipo de participación: Docente

Duración: 6 semanas

Lugar: Facultad de Ingeniería-Liceo 10, clases presenciales

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Enseñanza de Facultad de Ingeniería-UdelaR

Palabras clave: motivación estrategias de aprendizaje articulación apoyo pre-ingreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación sistema educativo

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Cálculo, Geometría y Álgebra

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / pre-ingreso a UdelaR

Información adicional: Curso semi-presencial de apoyo pre-ingreso a las Facultades de Ingeniería, Arquitectura, Ciencias y Química de UdelaR. Coordinación general y docencia directa. Se listaron los docentes de UdelaR, además participaron docentes de Matemática, Física y Química de los Liceos IAVA, 10, y No1 de San José.

Talleres de Orientación al Inicio (TOI) (2011)

MARINA MÍGUEZ, L. CHIAVONE, C. LUNA

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Tipo de participación: Organizador

Duración: 2 semanas

Lugar: Facultad de Ingeniería- UdelaR

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Enseñanza. Facultad de Ingeniería

Palabras clave: ingreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Información adicional: Talleres de integración para estudiantes ingresantes, se trabaja sobre la vida académica y estrategias de estudio, con énfasis en recomendaciones a partir del diagnóstico en la Herramienta Diagnóstica al Ingreso. Los organizadores son también docentes en estos talleres, participando además docentes de la UEFI, de diferentes Institutos y estudiantes avanzados.

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

materiales sobre cognición, cerebro, estrés, evaluación y aprendizaje (2015)

MARINA MÍGUEZ, L. CHIAVONE

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / ciencias cognitivas

Información adicional: materiales empleados en MOEBIUS

Historia y filosofía de la ciencia en China milenaria (2015)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Material de apoyo para MOEBIUS (2014)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: [EVA-FING](#)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Bachillerato-UdelaR

Historia de la ciencia en las civilizaciones antiguas de Oriente y América (2013)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras clave: historia de la ciencia epistemología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Historia de la Ciencia

Historia de las ciencias: oriente lejano. (2011)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: epistemología historia de la ciencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Educación científica y epistemología (2011)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet

Palabras clave: epistemología didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología y didáctica

Metodologías de evaluación. (2010)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S.

País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras clave: evaluación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Interdisciplina y didáctica para equipo docente de la Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur. (2009)

MARINA MÍGUEZ, LOUREIRO, S., OTEGUI, X.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: didáctica interdisciplina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

Epistemología y corrientes didácticas. (2009)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: epistemología didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología y didáctica

Motivación por el aprendizaje. (2009)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: motivación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Metodologías de enseñanza (2009)

MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Motivación y cerebro. (2008)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: motivación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Aprendizaje en Ciencias. (2003)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

La Enseñanza de las Ciencias (2002)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Aprendizaje y motivación (2002)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Los tipos de Aprendizajes (2001)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Planificación de la Enseñanza a nivel Universitario (2001)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Evaluación educativa (2001)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Diseño de Pruebas de Múltiple Opción (2000)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., RODRÍGUEZ AYÁN, MN

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Diseño de Pruebas Objetivas (2000)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S., RODRÍGUEZ AYÁN, MN

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Guía Técnica para edición de video sobre Introducción al Sistema Inmune (2000)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras clave: inmunología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Información adicional: Realizado durante la pasantía de Investigación Didáctica en la Unidad de Tecnología Educativa, Supervisor Mag E. Fiore, Director de Tecnología Educativa. Marzo-julio 2000 Fueron empleados en programas de TV Educativa.

Migración celular y Moléculas de Adhesión en el Sistema Inmune (1998)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: inmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Células y órganos del Sistema Inmune (1998)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Pelicula Video

Palabras clave: inmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Información adicional: Elaboración de video educativos, hay copia de estos videos en las Bibliotecas de las Facultades de Química y de Ciencias, y en Regional Norte. Técnico H. Senna (staff de TV Educativa).

Tráfico celular en el Sistema Inmune (1998)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Pelicula Video

Palabras clave: inmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Información adicional: Elaboración de video educativos, hay copia de estos videos en las Bibliotecas de las Facultades de Química y de Ciencias, y en Regional Norte. Técnico H. Senna (staff de TV Educativa).

¡Detente microbio! una mirada al Sistema Inmune (1998)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: inmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Arquitectura y Tráfico celular en el Sistema Inmune (1997)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom

Palabras clave: inmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Introducción al Sistema Inmune. Un ensayo ... (1997)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: inmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Evaluaciones formativas y ordenadores previos para los cursos de Inmunología, 1996-2001 (1996)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Glóbulo Rojo y Sustancias de grupos sanguíneos (1994)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: inmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Cuaderneta de prácticos y en el dictado del curso práctico de Inmunología Avanzada correspondiente al Doctorado en Química orientación Bioquímica (1985)

MARINA MÍGUEZ , GALBARINI , MARTINI , VÁZQUEZ , ARBURÚAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Manuales de Prácticos editados por la Cátedra de Inmunología de los años 1984 hasta 2001. (1984)

MARINA MÍGUEZ , CÁTEDRA DE INMUNOLOGÍA

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Cuadernetas cursos de Matemática I y II entre los años 1981 y 1986 (1981)

MARINA MÍGUEZ , CÁTEDRA DE MATEMÁTICA

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

PROGRAMAS EN RADIO O TV

"Fenómenos" ciclo sobre Educación (2012)

MARINA MÍGUEZ

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.fenomenos.tv>

Emisora: canal 12

Fecha de la presentación: 06/03/2012

Tema: Educación: abandono, equidad, transición

Duración: 60 minutos

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Información adicional: La duración de la entrevista realizada fue de 1 hora, luego se editó y empleó un fragmento en el programa.

Guión para programa radial, espacio educativo: ¿Es importante conocer la Historia de las Ciencias?. (2000)

MARINA MÍGUEZ

Comentario

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / didáctica de las Ciencias

Guión literario para edición de video sobre Introducción al Sistema Inmune (2000)

MARINA MÍGUEZ

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Información adicional: Realizado durante la pasantía de Investigación Didáctica en la Unidad de Tecnología Educativa, Supervisor Mag E. Fiore, Director de Tecnología Educativa. Marzo-julio 2000 Fueron empleados en programas de TV Educativa.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Encuentro Recursos Educativos en FIng (2014)

MARINA MÍGUEZ, OTEGUI, X., CANUTI, L

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Facultad de Ingeniería Montevideo

Idioma: Español

Duración: 2 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Enseñanza de Facultad de Ingeniería-UdelaR

Palabras clave: tecnología educativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa

Encuentro de docentes de Enseñanza Media-Inspectores ANEP-docentes FIng-FArq-FCien (2014)

MARINA MÍGUEZ

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Facultad de Ingeniería Montevideo

Idioma: Español

Duración: 3 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Enseñanza de Facultad de Ingeniería-UdelaR

Palabras clave: articulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación sistema educativo

Información adicional: Coordinación general del equipo.

Encuentro de docentes de Enseñanza Media-Inspectores ANEP-docentes FIng (2013)

MARINA MÍGUEZ

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ingeniería Montevideo

Idioma: Español

Duración: 3 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Enseñanza de Facultad de Ingeniería-UdelaR

Palabras clave: articulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación sistema educativo

Jornada de Evaluación docente en Educación Superior (2012)

RODRÍGUEZ AYÁN, MN , MARINA MÍGUEZ , LEYMONIÉ, J. , DE LEÓN, L.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Química Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: área Tecnología y Ciencias de la Naturaleza

Palabras clave: formación docente Evaluación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Encuentro de intercambio Enseñanza Media - Facultad de Ingeniería. Experiencia de Articulación UEFI. (2012)

MARINA MÍGUEZ , BLASINA, L. , L. CHIAVONE

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ingeniería Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Enseñanza de Facultad de Ingeniería-UdelaR

Palabras clave: motivación deserción articulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación sistema educativo

Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de Facultad de Ingeniería (2011)

MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X.

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ingeniería- UdelaR Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Enseñanza. Facultad de Ingeniería

Palabras clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2011)

MARINA MÍGUEZ , OTEGUI, X.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ingeniería- UdelaR Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Enseñanza. Facultad de Ingeniería

Palabras clave: formación docente didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Primer Concurso Nacional para Enseñanza Primaria y Media (1999)

MARINA MÍGUEZ , LOUREIRO, S. , OTEGUI, X. , RODRÍGUEZ AYÁN, MN

Concurso

Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Unidad Académica de Educación Química
Palabras clave: motivación didáctica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Apoyo didáctico en la elaboración del libro Geometría y Álgebra Lineal partes 1 y 2. Autor: IMERL-Facultad de Ingeniería (2005)

MARINA MÍGUEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / GAL

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

ANII (2013 / 2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

evaluador para área de Educación Superior del MEC (2012 / 2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2013 / 2014)

Uruguay
ANII
Cantidad: Mas de 20

ANII (2013 / 2017)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

evaluador para área de Educación Superior del MEC (2012 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANEP (2002 / 2002)

Uruguay
ANEP
Cantidad: De 5 a 20
Evaluadora de ítems redactados por docentes de Ciencias naturales para pruebas diagnósticas.
Comité Técnico Consultivo del área de Ciencias Experimentales - Gerencia de Planificación Educativa

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Science Education - Revista de Educación de las Ciencias (2000 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

REVISIONES

Revista Estilos de Aprendizaje. UNED (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de ADEQ. ISSN 2301-0991 (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
integrante del Comité Asesor y evaluadora.

Revista Perspectiva Empresarial (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

REMIE - Multidisciplinary Journal of Educational Research. (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

@tic. Revista d' innovació educativa (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
<http://www.uv.es/attic>

Revista Psicología, Conocimiento y Sociedad. (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Academia Journals (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
actual evaluadora

Íkala, Revista de Lenguaje y Cultura (2007 / 2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
actual evaluadora

Formación Universitaria (Chile) (2007 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
actual evaluadora

Revista ieRed: Revista Electrónica de la Red de Investigación Educativa (2005 / 2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Universitas Scientiarum (2003 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
actual evaluadora

Journal of Chemical Education (2001 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
actual evaluadora

Journal of Science Education - Revista de Educación de las Ciencias (2000 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
actual evaluadora

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

3er Congreso Latinoamericano de Investigación en Didáctica de las Ciencias (2016)

Revisiones
Uruguay

II Seminario internacional de intercambio de experiencias e investigaciones sobre egreso universitario. I Seminario internacional sobre trayectorias en Educación Superior (2015)

Revisiones
Uruguay

Universidad de la República

TISE 2014 (2014)

Chile

LACLO 2014 (2014)

Colombia

LACLO 2013 Octava Conferencia Latinoamericana de Objetos y Tecnologías de Aprendizaje (2013)

Chile

Jornada de Evaluación docente en Educación Superior (2012)

Uruguay

Séptima Conferencia Latinoamericana de Objetos y Tecnologías de Aprendizaje. LACLO 2012 (2012)

Ecuador

Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de Facultad de Ingeniería. (2011)

Uruguay

Sexta conferencia LATinoamericana de Objetos de aprendizaje y tecnologías de la información.LACLO 2011 (2011)

Uruguay

XI Jornadas Internacionales de Psicología Educacional (2011)

Uruguay

integrante del comité científico

International Conference on institutional evaluation techniques in Education (2005)

Grecia

II Congresos de Enseñanza en Facultad de Ingeniería (2004)

Uruguay

COBENGE- Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia (2003)

Brasil

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Uruguay

1er Encuentro Nacional de Enseñanza para la Comprensión (2003)

Uruguay

COBENGE- Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia (2002)

Brasil

I Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería (2002)

Uruguay

II Jornadas Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química, V Jornadas Nacionales (Argentinas) de Enseñanza Universitaria de la Química y III Jornadas de Educación de la Facultad de Química (2001)

Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Nacional de Calidad (2001 / 2004)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Comité Nacional de Calidad

Modelo Experimental en Educación-PNC (2001 / 2003)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Comité Nacional de Calidad

Premio Iberoamericano de la Calidad. FUNDIBEQ (2000 / 2003)

España

Cantidad: Menos de 5
Fundación Iberoamericana de la Calidad

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Científicos visitantes ANII (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema nacional de Becas (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Sistema nacional de Becas: posgrados en el exterior (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Fondo Sectorial Educación, en la modalidad Inclusión Digital (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII-Fundación Ceibal

LLOA Facultad de Psicología Udelar (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Integrante comisión Asesora, llamado a Profesor Adjunto del Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología.

Becas de Posgrado en el Exterior (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII
integrante del CESBE

Sistema Nacional de Becas. Posgrados Nacionales (2013 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII
Integrante del CESBE en 2013 y 2014.

Sistema Nacional de Becas (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII
Evaluadora externa en becas de Posgrado Nacional en Investigación Fundamental.

JURADO DE TESIS

Doctorado en Educación (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Instituto de Educación , Uruguay

Maestría en Educación y Extensión Rural (2015 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
evaluación de proyectos de tesis, integrante de comisión asesora de proyecto y tribunal de evaluación

Maestría en Psicología Social (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay

Maestría en Enseñanza Universitaria (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

posgrado en didáctica (2013 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" , Uruguay
refiere a Tesinas de Posgrado en Didáctica para la Enseñanza Media, no llega a nivel de Maestría, tampoco es de grado, no está la opción en el desplegable.

Maestría en Psicología y Educación (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay

Maestría en Química (orientación Educación en Química) (2007 / 2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctor en Ciencias pedagógicas (2000)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de La Habana , Cuba

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Análisis de perfil motivacional de estudiantes del Proyecto de Acreditación de Inglés de Enseñanza Media (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Privado / Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay /
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay , Uruguay
Programa: Maestría
Nombre del orientado: Virginia Gründler
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: motivación Enseñanza inglés
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica
co-tutora Karina Curione Tesis entregada diciembre 2013, defensa oral a definir fecha

Las representaciones sociales sobre el rol del ingeniero desde el autoconcepto académico en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Psicología Social
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Luciana Chiavone
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ingeniería representación social sociedad
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología social
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Análisis de las concepciones de ciencia que subyacen a los procesos educativos en el Área Científico Tecnológica. (2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Química (orientación Educación en Química)
Nombre del orientado: Silvia Loureiro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: imagen de la ciencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
fecha de defensa de tesis 14 de marzo de 2011. Silvia Loureiro integra el SNI.

La formación docente universitaria desde la mirada de los docentes de Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Enseñanza Universitaria (Área Social y Comisión Sectorial de Enseñanza
Nombre del orientado: Ximena Otegui
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: formación docente didáctica universitaria ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Estudio de los perfiles motivacionales de los estudiantes de Ingeniería de la Universidad de la República en

relación al avance académico (2005)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Psicología y Educación
Nombre del orientado: Karina Curione
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: motivación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación
Co-tutor: Dr. Juan Antonio Huertas- Decano de la Facultad de Psicología _ UAM - España
Defensa de tesis 2011 Karina Curione integra el SNI.

La Discusión: su influencia en la fundamentación oral. Una experiencia en la enseñanza de la Química Orgánica (2000)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Química, Universidad de La Habana , Cuba
Programa: Doctor en Ciencias Pedagógicas
Nombre del orientado: Marianela González Hernández
País/Idioma: Cuba, Español
Palabras Clave: metodología alternativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

GRADO

Construcción de Datawarehouse guiada por metadatos. aplicación sobre entornos virtuales de aprendizaje. (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Agustín Mullin
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Aprendizaje datawarehouse
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / tecnología educativa
Tutora Regina Motz. Colaboración en el proyecto de grado desde la UEFI

Análisis, evaluación y desarrollo o integración de herramientas de trabajo colaborativo. Aplicación en un curso de la Facultad de Ingeniería. (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: grupo de Proyecto de Ingeniería en Computación
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones
grupo de Proyecto de grado de la carrera de Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería, UdeLaR. Docente Tutor Ing. E. Fernández. Título del proyecto: Análisis, evaluación y desarrollo o integración de herramientas de trabajo colaborativo. Aplicación en un curso de la Facultad de Ingeniería. El proyecto analizó diferentes plataformas informáticas de apoyo a la educación con el fin de evaluar la posibilidad de utilizarlas en la Facultad. 2004-2005

Análisis de las particularidades del mercado laboral del sector Software y servicios informáticos: una relación diferente entre la oferta y la demanda (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Economía
Nombre del orientado: solicitud del Prof. Luis Stolovich
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría

Expresión del epítoto Tn en Echinococcus granulosus (1998)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Damiana Álvarez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / inmunología
Trabajo Especial II para culminar Lic. en Bioquímica Co-tutor: Dr. Eduardo Osinaga, Fac. de Medicina Formación de la estudiante en técnicas inmunoquímicas, histoquímicas y especialmente en análisis de glicoconjugados. Se estudió la expresión del epítoto Tn en Echinococcus granulosus en el marco de su Pasantía de investigación en Inmunología. A partir de este trabajo se realizaron presentaciones a congresos y publicado en Experimental Parasitology

OTRAS

tutoría didáctica curso Arquitectura de Computadoras (InCo) (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: equipo docente
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

tutoría didáctica curso TallerInE (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Álvaro Giusto y equipo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Tutoría didáctica de la transición (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: equipo docente Moebius
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: transición didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

tutoría didáctica curso TallerInE (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Álvaro Giusto y equipo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

tutoría didáctica curso Cálculo 1 anual (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Nombre del orientado: equipo docente
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Tutoría didáctica de la transición (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: equipo docente Moebius
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: transición didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

tutoría didáctica curso Matemática Discreta 2 modalidad semipresencial (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: equipo docente
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

tutoría didáctica curso TallerInE (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Nombre del orientado: Álvaro Giusto y equipo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Tutoría didáctica de la transición (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: equipo docente Moebius
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: transición didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición

tutoría didáctica curso Física 1-modalidad FísicActica (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Nombre del orientado: Adriana Auyuanet y equipo docente
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didáctica específica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

tutoría didáctica curso Programación 2 (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: equipo docente

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica específica

Tutoría didáctica equipo de Cálculo 1 Trayectos diferenciados (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: equipo docente CAL 1, responsable Eleonora Catsigeras.

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

¿Las carreras moldean nuestra forma de procesar la información? Estudio de los estilos cognitivos de estudiantes de dos carreras: Psicología e Ingeniería. (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: Diego Cuevasanta: Mauricio Díaz y Gonzalo Grau

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: estilos cognitivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología y Educación

Proyecto PAIE. Llamado 2011, financiado. Tutora en Fac. de Psicología Karina Curione.

Tutoría didáctica a docente del curso Física 1 - práctico (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: docentes de Física 1

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: motivación aprendizaje colaborativo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Tutoría didáctica a docentes de Geometría y Álgebra Lineal 1 (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: docentes de GAL-1_IMERL

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Tutoría Didáctica a docentes de Cálculo 1 (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: docentes de Cálculo1

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: didáctica de las ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2011)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República , Uruguay

Nombre del orientado: Cuevasanta, Díaz, Grau

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: estilos cognitivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / investigación educativa
Título del proyecto: ¿Las carreras moldean nuestras formas de procesar la información? docente
orientador: Karina Curione. Fac. de Psicología

Tutoría didáctica a docentes de Geometría y Álgebra Lineal 1 (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: docentes de GAL-1_IMERL
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Tutoría Didáctica a docentes de Cálculo 1 (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: docentes de Cálculo1
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Tutoría Didáctica en Maestría Costera Integrada del Cono Sur-UdelaR (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: docentes UdelaR
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didáctica interdisciplinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Incluye diseño y análisis de encuestas opinión estudiantil, observaciones de clase no participantes, asesoramiento en dinámicas grupales, entrevistas a docentes y estudiantes y coordinación de foro docente sobre temáticas relativas a interdisciplinaridad metodológicas de enseñanza y evaluación en Ciencias

Qué concepciones de ciencia, del científico y su metodología, tienen docentes y estudiantes de la Universidad y otras Instituciones Educativas de nuestro país. (2007)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: QF Silvia Loureiro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
Proyecto CSIC de iniciación a la investigación, periodo 2005-2007

Seminario de Comunicación Comunitaria y Educativa (2005)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: grupo de 7 estudiantes de Cs. de la Comunicación-UdelaR
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural

Glicosiltransferasas (1997)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: Damiana Álvarez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: glicoinmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / inmunología
Dirección del Trabajo monográfico (Trabajo especial I) de Licenciatura en Bioquímica de la estudiante Damiana Alvarez (Facultad de Ciencias) en el tema Glicosiltransferasas junto con el Dr Osinaga (Fac. Medicina)

curso práctico Inmunología del Doctorado en Química orientación Bioquímica (1997)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Q.F. Elizabeth López
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Análisis de la respuesta inmune de ratones inmunizados con carbohidratos de superficie de Echinococcus granulosus (1996)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Adriana Rocca
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: glicoinmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / inmunología
Formación en técnicas de análisis de la respuesta inmune humoral y análisis bioquímica-inmunológico. Tratamiento de datos, regresión múltiple para subclases, análisis crítico con correlaciones

Análisis de epitopes compartidos entre protoescoléx de Echinococcus granulosus, glóbulos rojos humanos y cáncer (1996)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Damiana Álvarez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / inmunología
Análisis de epitopes compartidos entre protoescoléx de Echinococcus granulosus, glóbulos rojos humanos y cáncer de la estudiante de carrera de Bioquímica Damiana Alvarez (Facultad de Ciencias). 1996-1999. Laboratorio de la Cátedra de Inmunología, Fac. de Química, Fac. de Ciencias, Instituto de Higiene. Formación de la estudiante en técnicas inmunoquímicas, histoquímicas y especialmente en análisis de glicoconjugados.

diferentes técnicas inmunoquímicas aplicadas a carbohidratos para la caracterización de AcMo dirigidos contra retina de ojo de embrión de pollo (1996)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Lic. Flavio Zolessi
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología
pertenciente al laboratorio de la Dra. Cristina Arruti

técnicas inmunoquímicas (1994)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Dra. Elinor Castro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología
Cátedra de Parasitología

Glico-inmunología parasitaria. (1993)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Nombre del orientado: Docentes de Bioquímica
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Detección cuantitativa de carbohidratos para Ag de Fasciola hepática (1992)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Dra. López Lemes
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Glico-Inmunología

Asesoramiento en técnicas inmunoquímicas (1989)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Q.F. Eugenia Vivero
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología
Laboratorio Central del Hospital de Clínicas.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estrategias didácticas alternativas en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Educación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ximena Otegui
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didácticas específicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Propuesta de Investigación del desempeño y la deserción en los primeros años en Facultad de Ingeniería mediante técnicas de Aprendizaje Automático (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería (Ingeniería Matemática)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Daniel Alessandrini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: educación estadística
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad

El docente Universitario: su rol de agente motivador. (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Enseñanza Universitaria (Área Social y Comisión Sectorial de Enseñanza)
Nombre del orientado: Ximena Cidrás
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: motivación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Transición a la Educación Superior: buenas prácticas docentes Bachillerato-Universidad. (2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química (orientación Educación en Química)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Anabel Fleitas
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: calidad educación enseñanza media
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación
La Mag. Fleitas se encuentra escribiendo la tesis, a defender en 2018.

Análisis del desarrollo en modalidad flexible de cursos de Química Orgánica: integración de tecnologías de la información y comunicación. (2010)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química (orientación Educación en Química)
Nombre del orientado: Ivana Núñez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: didáctica de la química enseñanza universitaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Análisis de la enseñanza de Química Analítica en carreras de Facultad de Química. Influencia de la inserción laboral y desempeño académico de los egresados. (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Maestría en Química (orientación Educación en Química)
Nombre del orientado: Andrea Ortega
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: desempeño académico enseñanza de la Química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / desempeño académico
La maestranda está de licencia por enfermedad.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio publicación de libro (2015)

(Internacional)
Ministerio de Cultura de la República Popular China 2015
Presentación de proyecto de publicación de libro basado en mi trabajo de investigación de la Tesis de Maestría en Estudios Biológico-Naturistas a concurso en el Ministerio de Cultura de China, a través del Agregado Cultural Zegang de la Embajada de la República Popular China en Uruguay.

SNI Nivel I (2014)

(Nacional)
SNI ANII

premio Margherita von Brentano (2013)

(Internacional)

Freie Universität Berlin

premio Margherita von Brentano 2013 de la Freie Universität Berlin al proyecto MISEAL (Medidas para la inclusión social y equidad en Inst. de Educación Superior en América Latina). Integrante del Equipo de Facultad de Ingeniería-UdelaR que colabora con FLACSO_Uruguay en el desarrollo de este proyecto. Resp. Carmen Beramendi El Presidente de la Freie Universität Berlin, Profesor Dr. Peter-André Alt, hizo entrega del premio el 10 de julio del 2013 a las 18:00 horas.

Competencias emprendedoras en las Ingenierías (2012)

(Internacional)

PRECITYE Programa Regional de Emprendedorismo e Innovación en Ingeniería. BID. ANII Apoyo didáctico de la UEFI en la elaboración de la tira de ejercicios para el concurso, vínculo directo Prof. Adj. X. Otegui. Primera edición, "Competencias emprendedoras en las Ingenierías" certamen internacional de ejercicios prácticos e intervenciones pedagógicas para promover el emprendedorismo y la innovación en las carreras de Ingeniería de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay. Trabajo con la Prof. Lilián Navickis (encargada del curso) y Ximena Otegui. Ganadora de 1er premio, 2o lugar entre los 13 primeros premios.

SNI - Investigadora categorizada Nivel I (2010)

(Nacional)

ANII

integrante del SNI desde 2010 hasta la fecha

Placa de Reconocimiento de Presidencia de la República a la labor realizada Proyecto Modelo Experimental de Mejora Continua del Premio Nacional de Calidad Categoría Educación (2002)

(Nacional)

Presidencia de la República

Invitada por el Comité Nacional de Calidad (CNC) para integrar el equipo de especialistas que elaboró el Proyecto "Modelo Experimental de Mejora Continua del Premio Nacional de Calidad Categoría Educación". Se recibió una Placa de Reconocimiento de Presidencia de la República, a la labor realizada por el equipo. Coordinadora Prof. G. Olarrea

Integrante del Comité de Consejeros Académicos (2000)

(Internacional)

Journal of Science Education

Designación colaborador especialista en área educativa de Premio Iberoamericano de la Calidad. (2000)

(Internacional)

FUNDIBEQ

Actuación en comité de especialistas para Modelo Iberoamericano de Excelencia en la Gestión, Interpretación para la Educación en la 2ª Convención Iberoamericana de la Gestión de Calidad, Fundación Iberoamericana para la Gestión de la Calidad. Edificio Mercosur.

Distinción 3º entre 5 mejores experiencias de Calidad en Educación (1998)

(Nacional)

Comité Nacional de Calidad - Presidencia de la República

El trabajo presentado que recibió la distinción fue "Mejora Continua de la Calidad de la Enseñanza en el curso de Inmunología de la Facultad de Química." M. Míguez, S. Cáceres y A. Nieto.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

ciclo de conferencias (2017)

Taller

Gestión del estrés y enfoque mental

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Museo Carlos Torres de la Llosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / estrés

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Tutorías Académicas (2017)

Encuentro
encuentro académico sobre tutorías estudiantiles
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería

Jornada sobre estrategias de enseñanza en Ingeniería (2017)

Encuentro
experiencias docentes sobre diferentes estrategias de enseñanza
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 3

Jornada sobre Evaluación Diagnóstica en Matemática en la Universidad (2017)

Seminario
Herramienta Diagnóstica al Ingreso en FIng
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: UdelaR

IV congreso internacional de educación científica y tecnológica (2017)

Congreso
Formación didáctica en docentes de ingeniería
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3

Programa de formación docente (2016)

Taller
Evaluación Formativa
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química
Palabras Clave: evaluación de aprendizaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

ciclo de conferencias (2016)

Taller
¿Cómo influyen las emociones en el aprendizaje?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Museo Carlos Torres de la Llosa
Palabras Clave: motivación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología cognitiva
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Programa de formación docente (2016)

Taller
Emociones y estrés en el Aprendizaje
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química
Palabras Clave: motivación estrés
Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología cognitiva
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Segunda semana del sonido en Uruguay (2016)

Seminario
El ruido modifica nuestras conductas
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Asoc. uruguaya de Acústica-Fac. de Ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Mejoras y perspectivas de la enseñanza de la Ingeniería (2016)

Encuentro
Mejoras y perspectivas de la enseñanza de la Ingeniería
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería-UEFI

3er. Congreso Latinoamericano de Investigación en Didáctica de las Ciencias (2016)

Congreso
El lado oscuro de la motivación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Palabras Clave: motivación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

2º Seminario de Aprendizaje en Ingeniería (2016)

Congreso
Aprender en Ingeniería: motivación de los estudiantes y estrategias didácticas
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Universidad Adolfo Ibáñez
Palabras Clave: motivación estrategias didácticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Seminario formación didáctica docente (2015)

Seminario
Gestión del estrés en la evaluación académica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química - UdelaR
Palabras Clave: motivación evaluación estrés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Seminario formación didáctica docente. Filosofía e Historia de la ciencia y la tecnología para la Enseñanza Superior. (2015)

Seminario
Ciencia y tecnología en China milenaria
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina
Palabras Clave: didáctica ciencia y tecnología historia
Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Seminario Compartiendo experiencias en educación y evaluación socioemocional (2015)

Seminario
Experiencias nacionales en evaluación e intervención en educación socioemocional. Diagnóstico en Facultad de Ingeniería - Udelar
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: INEED
Palabras Clave: motivación estrategias de aprendizaje estrés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Sistema de Indicadores de la Enseñanza Universitaria (2015)

Seminario
Sistema de Indicadores de la Enseñanza Universitaria. Aportes desde el Área CTNyH
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Udelar
Palabras Clave: evaluación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación

Encuentros docentes de FIng (2015)

Encuentro
Encuentro entre docentes de FIng sobre Educación Semipresencial y tutorías didácticas
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: UEFI
coordinación general del evento

Encuentro UAEs (2015)

Encuentro
Tercer encuentro Red UAEs
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: CSE-Udelar

Primeras jornadas de actualización de Educadores en Ciencias (2014)

Congreso
Estrategias didácticas para Enseñanza Media y superior: investigando en nuestro contexto
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: ADEQ
Palabras Clave: motivación didáctica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

IV CLABES, Conferencia Latinoamericana: El abandono en la Educación Superior (2014)

Congreso
Colaborando en la transición enseñanza media universidad
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Universidad de Antioquia
Palabras Clave: motivación didáctica articulación
Áreas de conocimiento:

Jornadas de trabajo e intercambio sobre el ingreso universitario. Motivación en el aula universitaria (2014)

Seminario
Motivación en el aula universitaria.
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires
Palabras Clave: motivación didáctica ingreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

VIII Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria y de Nivel Superior (2014)

Congreso
Involucrando a los estudiantes en clases de Física en Facultad de Ingeniería.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario, Argentina
Palabras Clave: motivación didáctica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Encuentro Recursos Educativos Abiertos en FIng (2014)

Encuentro
Encuentro Recursos Educativos Abiertos en FIng
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 3
colaboración en la coordinación

La enseñanza de la lectura y de la escritura en educación superior. (2013)

Seminario
La prueba diagnóstica y los cursos de Comunicación oral y escrita en Facultad de Ingeniería.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: LEA
Palabras Clave: comunicación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Lanzamiento del Observatorio MISEAL (Medidas para la Inclusión Social y equidad en Instituciones de Educación Superior en América Latina) (2013)

Seminario
Características de la población estudiantil de la Facultad de Ingeniería.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: FLACSO Uruguay y Proyecto MISEAL
Palabras Clave: equidad inclusión social género
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Coloquio (2013)

Congreso
Aprender sin pensar. Pensar sin aprender.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: UdelaR
Palabras Clave: motivación estrategias de aprendizaje Aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / aprendizaje

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología

II Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de Facultad de Ingeniería. (2013)

Encuentro

Experiencia de integración Enseñanza Media-Facultad de Ingeniería

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Unidad de Enseñanza de Facultad de Ingeniería-UdelaR

Palabras Clave: articulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / articulación sistema educativo

VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática (2013)

Congreso

Diagnóstico al ingreso en Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. Matemática y variables no tradicionales.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación

Matemática y Sociedad de Educación Matemática Uruguaya

Palabras Clave: evaluación diagnóstica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Curso de Posgrado (2013)

Otra

Estudios de estilos cognitivos en Facultad de Ingeniería y su relación con motivación y rendimiento académico.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Núcleo Ciencias Cognitivas. Espacio Interdisciplinario

Palabras Clave: motivación rendimiento académico estilos cognitivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y estilos cognitivos

Jornada de Evaluación docente en Educación Superior (2012)

Seminario

Características de un buen docente: análisis a partir de la encuesta de opinión estudiantil.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Facultades de Agronomía, Arquitectura, Ciencias, CCEE,

Ingeniería, Química y Veterinaria.

Palabras Clave: formación docente Evaluación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Escuela de Verano de Psicología. Internacional (2012)

Otra

Educación, innovación e inclusión social en América Latina: análisis de las relaciones entre proceso motivacional, estrategias de aprendizaje y rendimiento académico en estudiantes del área Científico-Tecnológica de la Universidad de la República.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Psicología_UdelaR

Palabras Clave: educación inclusión social

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Las pruebas diagnósticas a debate. (2012)

Simposio

El diagnóstico al ingreso en la Facultad de Ingeniería: desarrollo, potencialidad, estrategias y acciones.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CSE-UdelaR

Palabras Clave: evaluación diagnóstica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica

Jornada de Evaluación docente en Educación Superior (2012)

Encuentro

Sistema de Evaluación Docente en la Función Enseñanza de la Facultad de Ingeniería_UdelaR

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: área Tecnología y Ciencias de la Naturaleza

Palabras Clave: Evaluación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Jornadas Gestión Universitaria Integral (2012)

Encuentro

La evaluación docente: una tarea multidimensional

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Facultad de Psicología:UdelaR

Palabras Clave: formación docente Evaluación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Octavas Jornadas de Educación: Estrategias para una educación de calidad. (2012)

Congreso

El arte de Motivar

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Cámara Uruguaya del Libro

Palabras Clave: motivación estrategias de aprendizaje rendimiento académico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica

Jornada de Evaluación docente en Educación Superior (2012)

Seminario

Objetivos de la evaluación docente en la función enseñanza. Mesa Redonda

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 2

Palabras Clave: Evaluación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Mesa Redonda integrada por el Rector Rodrigo Arocena, La Prof. Titular María Simón y el Decano de Fac. de Química Eduardo Manta.

II Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado de AUGM: Reforma Universitaria (2011)

Seminario

¿Multiplicar el acceso o hacer efectiva la permanencia?

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Palabras Clave: motivación abandono desvinculación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / transición Enseñanza Media-Universidad

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

El trabajo fue seleccionado para exposición oral, lo presentó la co-autora Curione.

Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de Facultad de Ingeniería (2011)

Encuentro

Diagnóstico al ingreso a Facultad de Ingeniería y avance en las carreras.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Unidad de Enseñanza. Facultad de Ingeniería

Palabras Clave: rendimiento académico evaluación diagnóstica ingreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación diagnóstica y rendimiento académico

La motivación, el aprendizaje y su evaluación: aspectos comunes a diferentes niveles. (2010)

Seminario

Motivación y avance académico.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Química. Udelar

Palabras Clave: motivación rendimiento académico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación académica

Autoras: Curione, K. y Míguez, M. Se presentaron algunos resultados de tesis de Curione: Estudio de los perfiles motivacionales de los estudiantes de Ingeniería de la Universidad de la República en relación al avance académico, directores Míguez y Huertas . En particular se describe el perfil motivacional de los estudiantes ingresantes a Facultad de Ingeniería.

Motivación y Rendimiento académico (2010)

Seminario

curso de Posgrado en Psicología Cognitiva

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Psicología - Udelar

Palabras Clave: motivación rendimiento académico Aprendizaje diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Curso de Posgrado organizado por Facultad de Psicología-Udelar, los asistentes provenían de diferentes Facultades y Universidades.

Congreso Internacional Sobre Educación en Uruguay (2009)

Congreso

Programa de formación didáctica de docentes de Facultad de Ingeniería. Reflexiones a partir de ocho años de experiencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República/MEC/ANEP

Palabras Clave: formación docente didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Autoras: Ximena Otegui - Marina Míguez - Karina Curione - Silvia Loureiro -Virginia Rodés Se presenta el programa de formación didáctica de docentes que lleva adelante la Unidad de Enseñanza de Facultad de Ingeniería (UEFI) desde 2001 en el marco del proyecto del área CT. El programa busca formar a los docentes en un amplio espectro de temas; se incluye planificación de clases, comunicación educativa, nuevas tecnologías en el aula, diseño de cursos en modalidad semi-presencial, diseño de materiales educativos, aprendizaje de las ciencias, motivación en el aula universitaria, metodologías de enseñanza y evaluación.

Ciclo de Conferencias Café Científico (2009)

Otra
Druidas y grimorios de la ciencia
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Cultural de España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Congreso Internacional Sobre Educación en Uruguay (2009)

Congreso
Características motivacionales de los estudiantes que ingresan a Facultad de Ingeniería
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República/MEC/ANEP
Palabras Clave: motivación ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / estrategias de aprendizaje y motivación

III Foro de Innovaciones y I Foro de experiencias educativas semi-presenciales (2009)

Congreso
Cursos de actualización y formación docente de la UEFI en modalidad semipresencial
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CSE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Congreso Internacional Sobre Educación en Uruguay (2009)

Congreso
Proceso motivacional y rendimiento académico en estudiantes del área científico-tecnológica de la Universidad de la República
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República / MEC / ANEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

. IV Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería. (2008)

Congreso
Aprendizaje por problemas aplicado a laboratorios del curso de Hidrometría. Aspectos cognitivos y motivacionales.
Argentina
Tipo de participación: Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

VI Encuentro de Filosofía e Historia de las Ciencias (2008)

Congreso
Representación de ciencia y científicos... entre mitos y realidades
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: AFHIC
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

III Coloquio Pensamiento y Actualidad: pensar lo regional en un contexto global (2007)

Congreso
Una aproximación a la imagen de ciencia y científico en las aulas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FHCCEE

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Segundo Foro de innovaciones educativas y Primer encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación (2007)

Congreso

¿Qué concepciones manifiestan sobre aprendizaje los docentes de Facultades del área Científico-Tecnológica? Primeras aproximaciones

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CSE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Congreso Chileno de Educación en Ingeniería Innovando en educación para formar ingenieros innovadores (2007)

Congreso

Motivación, estrategias de aprendizaje y conocimientos disciplinares al ingreso a la Facultad de Ingeniería

Chile

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

XXI Congreso Chileno de Educación en Ingeniería (2007)

Congreso

Motivación, estrategias de aprendizaje y conocimientos disciplinares al ingreso a la Facultad de Ingeniería.

Chile

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

XXI Congreso Chileno de Educación en Ingeniería (2007)

Congreso

Curso Educación Científica y Epistemología en Facultad de Ingeniería

Chile

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

La enseñanza de la agrimensura: perspectivas y desafíos (2007)

Encuentro

Enseñanza y Aprendizaje en la Facultad de Ingeniería: Ingenieros Agrimensores.

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Instituto de Agrimensura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

• III Muestra de Ciencia y Tecnología en políticas públicas municipales (2007)

Encuentro

Imagen de la Ciencia

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: IMM-LATU-AUGM

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

4º Seminario Taller La enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad: Experiencias didácticas en enseñanza de las ciencias (2007)

Seminario

Diagnóstico de conocimientos y habilidades en Química al ingreso a las Facultades de Ciencias e Ingeniería de la UdelaR

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Segundo simposio de Investigación en Psicología y Primer encuentro en Ciencias Cognitivas (2007)

Congreso

La comprensión lectora de los estudiantes ingresantes a Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

3er Seminario Taller La Enseñanza de la Ciencias y el Ingreso a la Universidad (2006)

Seminario

Herramienta Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería. Generación 2006.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UE_ Fac. de Ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico y rendimiento

Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación CTS+I (2006)

Congreso

La imagen de la Ciencia: ¿mitos y leyendas?

México

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

ciclo de cursos de perfeccionamiento docente y cursos dirigidos a profesores adscriptores de Astronomía, Física, Química y Biología (2006)

Otra

Diagnóstico de ingreso a Facultades del área Científico-Tecnológica: resultados y acciones

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CECAP-ANEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior y evaluación

ciclo de cursos de perfeccionamiento docente y cursos dirigidos a profesores adscriptores de Astronomía, Física, Química y Biología (2006)

Otra

Esa inercia de no aprender...catalizando el aprendizaje

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CECAP-ANEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la química

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

ciclo de cursos de perfeccionamiento docente y cursos dirigidos a profesores adscriptores de Astronomía, Física, Química y Biología (2006)

Otra

Enfocando el aprendizaje: motivación y metacognición

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CECAP-ANEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

Jornadas universitarias de Formación didáctica. Debates teóricos, metodológicos y políticos (2006)

Encuentro

Programa de Formación docente del área CT

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CSE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

XII Jornadas de Aprendizaje y Enseñanza de la Matemática (2005)

Congreso

Un enfoque constructivista en la enseñanza de los conceptos de límite y continuidad

España

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

§ Taller dirigido a docentes universitarios y de educación media (2005)

Taller

Ingreso a la Universidad: conocimientos, motivación estrategias de aprendizaje

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UE_ Fac. de Ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

Enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad (2005)

Encuentro

Herramienta Diagnóstica al Ingreso a la Facultad de Ingeniería: marco conceptual

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UE_ Fac. de Ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

V Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica Actualización y nuevas estrategias (2005)

Congreso

La educación y la leyenda del Golem: variables que inciden en el desempeño académico de los estudiantes.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asoc. de Bioquímica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / rendimiento académico

Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2005)

Congreso

Ciencia y Educación.

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: SUB

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Foro (2005)

Seminario
Actividades de orientación estudiantil a partir del diagnóstico al ingreso 2005 a la Facultad de Ingeniería
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CSE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Foro La universidad como proyecto democrático y anticipatorio de formación: experiencias y perspectivas de flexibilización curricular (2005)

Seminario
Diagnóstico al ingreso a Facultad de Ingeniería y actividades desarrolladas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CSE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior y evaluación

Seminario de Departamento (2005)

Seminario
Datos preliminares sobre la relación entre género y motivación, según los resultados de la prueba diagnóstica al ingreso a la Facultad de Ingeniería
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Fac. de Ciencias Sociales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

Congreso Internacional de Sociología de la Educación (2004)

Congreso
Científicamente comprobado: la imagen de la Ciencia y los científicos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

Congreso Internacional de Sociología de la Educación (2004)

Congreso
La formación didáctica de los docentes universitarios de ciencias y tecnologías frente al desafío de la masividad
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia (2004)

Congreso
¿Ciencia en las aulas o el mundo de Beakman?
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: AFHIC

II Taller Latinoamericano Ciencia, Comunicación y Sociedad (2004)

Congreso
Científicamente comprobado
Panamá
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

III CIDUI 2004, Congreso Internacional Docencia Universitaria e Innovación (2004)

Congreso
Uso de Visualizaciones y Simulaciones Tridimensionales en el Aprendizaje de la Química Orgánica.
Aplicación en el Curso de Licenciaturas de Ciencias de la Vida.
España
Tipo de participación: Poster
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería (2004)

Congreso
Análisis curricular y avance estudiantil en Facultad de Ingeniería.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

II Congreso de Enseñanza en la Facultad de Ingeniería (2004)

Congreso
Aprendizaje en la Educación Superior: motivación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UEFI- Facultad de Ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

II Congreso de Enseñanza en la Facultad de Ingeniería (2004)

Congreso
Líneas de trabajo de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UEFI- Facultad de Ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Seminario Taller Ingreso a la Universidad (2004)

Seminario
Resultados de las Pruebas al ingreso a la Facultad de Ingeniería
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UE_ Fac. de Ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / diagnóstico al ingreso

II Congreso en Matemática aplicada a la Ingeniería y Enseñanza de la Matemática en la Ingeniería (2003)

Congreso
Geometría y álgebra lineal: Una mirada multidisciplinaria
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: InMat 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la matemática

Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el siglo XXI (2003)

Congreso
Sistema de Evaluación Docente de la Facultad de Ingeniería
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / evaluación docente

Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el siglo XXI (2003)

Congreso

Formación didáctica de los docentes universitarios de ciencias

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

Actualización en Epistemología (2003)

Otra

Epistemología y educación en carreras científicas

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Insp. de Filosofía -ANEP CES-CETP

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

/ epistemología

Encuentro de Unidades y Secretarías de Enseñanza (2003)

Encuentro

Investigación Educativa

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: FIUBA

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Encuentro

Enseñanza para la Comprensión en la Universidad

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Nombre de la institución promotora: UE_ Fac. de Ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / enseñanza para la comprensión

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

2º Congreso Internacional (2002)

Congreso

Investigación de una estrategia didáctica en aulas universitarias

España

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de Rovira i Virgili

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

2º Congreso Internacional (2002)

Congreso

Análisis didáctico-pedagógico de la aplicación de nuevas tecnologías en el curso de Buenas

Prácticas y Gestión Integral

España

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de Rovira i Virgili

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

Cerrando la Brecha: I Encuentro de Tutores Latinoamericanos en Línea (2002)

Encuentro

Laboratorio de Didáctica
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
J. Leymonié

1er Congreso de Enseñanza en la Facultad de Ingeniería (2002)

Congreso
Investigación Educativa
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UEFI- Facultad de Ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Red L@titud (2002)

Encuentro
Promoviendo transformaciones en los modelos didácticos de los profesores universitarios con apoyo de la EpC
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / formación docente

1er Congreso de Enseñanza en la Facultad de Ingeniería (2002)

Congreso
Líneas de Trabajo de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UEFI- Facultad de Ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Enseñanza para la Comprensión- Red L@titud (2002)

Simposio
Laboratorio de Didáctica
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional San Martín-Argentina (Proyecto Zero de la Universidad de Harvard)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / enseñanza para la comprensión
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria
Financiación concursable RRHH-CSE

Ciclo de Seminarios de la Facultad de Ciencias (2002)

Seminario
Aprendizaje en la Universidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UE_ Fac. de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Taller Calidad en la Educación dirigido por los integrantes del Comité Nacional de Calidad. II Jornadas Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química (2001)

Taller
Calidad en la Enseñanza Universitaria
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

Ciclo de Conferencias (2001)

Otra
¿Cómo se investiga en Educación?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UAP- Fac. Veterinaria _ UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

LASA2001 (2001)

Congreso
The teacher as researcher in the lecture room: an experience of active learning in the Faculty of Chemistry in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: LASA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

3er Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (2001)

Congreso
Hacia una estrategia didáctica para la formación integral de profesionales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asoc. de Bioquímica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

4as Jornadas de la Calidad en la Actividad Pública (CAP 2001) (2001)

Congreso
Calidad en el Sistema Educativo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: IMM - CNC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

I Foro sobre Innovaciones Educativas en la Enseñanza de Grado en la UDELAR (2001)

Congreso
Investigación de una estrategia didáctica alternativa en aulas universitarias
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica universitaria

II Jornadas Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química (2001)

Simposio
Motivación en la Enseñanza Universitaria
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación por el aprendizaje

X Congreso de ADEQRA (2000)

Congreso
Una experiencia integradora y enriquecedora: química en aulas de primaria
Argentina
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

X Congreso de ADEQRA (2000)

Congreso

Edward Jenner: Analizando el método científico.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales. (2000)

Congreso

Ciencia para todos: 1er Concurso Nacional ¿Dónde hay Química?

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales. (2000)

Congreso

Investigación-acción en un curso universitario de Fisicoquímica.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales. (2000)

Congreso

Una estrategia de investigación-intervención en un aula de la Facultad de Química.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales. (2000)

Congreso

Enfoque metodológico alternativo en los cursos prácticos de Química Orgánica.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química (2000)

Congreso

1er Concurso Nacional ¿Dónde hay Química?: una experiencia de inter-relación entre la Universidad y Secundaria.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química (2000)

Congreso

Vínculos de la UNADEQ con Enseñanza Media.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química (2000)

Congreso

Cronología comparada de la evolución del conocimiento científico en las civilizaciones antiguas

Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Pan American Conference, Division of Chemical Education, American Chemical Society (2000)

Simposio
Written and oral communication as a contribution to Chemical Education
Puerto Rico
Tipo de participación: Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

XIV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química (2000)

Taller
Una recorrida tridimensional por el sorprendente Sistema Inmune
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de la inmunología

XIV Congreso Internacional de Profesores de Química (2000)

Congreso
Historia de las Ciencias: la vacunación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: ADEQ
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Jornadas del Comité Nacional de Calidad, (2000)

Congreso
Mejora Continua de la Calidad en la Unidad Académica de Educación Química de la Facultad de Química
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CNC - Presidencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

VII Seminario de Calidad en la Educación (1999)

Seminario
Información y Análisis, una de las áreas del Premio Nacional de Calidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: CNC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

XIX International Congress of Hydatidology (1999)

Congreso
Glicoconjugados de superficie de E. granulosus: respuesta post-desafío con Ac IgM e IgG3 de baja avidéz
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: inmunología glicobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

en 4ª Jornadas Nacionales 1ª Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química (1999)

Congreso
Estudiantes de la Facultad de Química: el ser humano detrás de las cifras
Argentina
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

V Latin American Congress of Immunology. (1999)

Congreso
Preparation of latex reagents for Neisseria gonorrhoeae typification
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: inmunología didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / inmunología

XIII Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química (1999)

Congreso
Anticuerpos: bifuncionalidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: ADEQ
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

V Latin American Congress of Immunology. (1999)

Congreso
Tumor associated epitopes (T, Tn and syalil-Tn) in the cestode Echinococcus granulosus.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: inmunología glicobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / glicobiología

Jornadas Calidad en la Actividad Pública (1999)

Congreso
Mejora Continua de la Calidad de la Enseñanza en el curso de Inmunología de la Facultad de Química
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

XIII Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química (1999)

Congreso
Actividades en Educación en la Facultad de Química
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: ADEQ
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Ciclo de Seminarios (1998)

Seminario
Métodos de Observación. Observación participante y no participante. Etnografía
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Ciencias de la Educación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Seminarios de Investigación en Educación (1998)

Seminario
Método Científico y Hecho Educativo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

The Immune System and its encounters with tropical pathogens (1998)

Congreso
The role of carbohydrates antigens in susceptibility to infection by a helminth parasite
Costa Rica
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Presentado como conferencia por el Dr. Nieto en el área Immune System against worms del curso Immunology and pathogenesis of tropical diseases of animals and humans Autores: A. Nieto, A. Baz, S. Dematteis, A. Hernández y Marina Míguez.

II Jornadas de Educación (1998)

Congreso
Observar, escuchar y dialogar
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica de las Ciencias

Enseñanza de la Química y sus aplicaciones (1998)

Seminario
Algunas proteínas de importancia para la vida: Anticuerpos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Encuentro de Calidad - MMC (1998)

Encuentro
Mejora Continua de la Calidad de la Enseñanza en el curso de Inmunología de la Facultad de Química
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comité Nacional de Calidad - LATU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / calidad en educación

Ciclo de seminarios en Inmunología (1997)

Seminario
Estudio de glicolípidos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Curso de Posgrado - PEDECIBA (1997)

Seminario
N-glycans as apical sorting signals in epithelial cells
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Oncología Básica de la Facultad de Medicina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / glicobiología

Curso de Posgrado - PEDECIBA (1997)

Seminario
Glicoconjugados de protoescoléx de Echinococcus granulosus
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Oncología Básica de la Facultad de Medicina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Aprendizaje en la educación superior (1997)

Congreso
El rol del aprendizaje en el mejoramiento de la calidad educativa
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / educación superior

Simposio Internacional de Carbohidratos Eurocarb 9 (1997)

Simposio
Detection of Tn epitope in Echinococcus granulosus tissues
Holanda
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Simposio Internacional de Carbohidratos Eurocarb 9 (1997)

Simposio
Immune Response to carbohydrates in the surface of Echinococcus granulosus protoscoleces promotes susceptibility to experimental hydatid infection
Holanda
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

en IV Latin American Congress of Immunology, XI Mexican Congress of Immunology (1996)

Congreso
Surface carbohydrates are immunodominant antigens in Echinococcus granulosus protoscoleces
México
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Ciclo de Seminarios (1994)

Seminario
Bioquímica de Carbohidratos Complejos: estructura, biosíntesis y función
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Ciclo de Seminarios (1994)

Seminario
Estudios preliminares de inmunogenicidad de carbohidratos de protoescoléx en ratón
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Ciclo de actualización (1994)

Encuentro

Células y Organos del Sistema Inmune
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología (1993)

Congreso
Inmunodominancia de epitopes glucídicos de protoescolex de E. granulosus
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ALAI
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología (1993)

Congreso
Inmunodominancia de epitopes glucídicos de protoescolex de E. granulosus
Chile
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ALAI
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Ciclo de Seminarios (1993)

Seminario
Carbohidratos de superficie de protoescolex: Avances en el tema
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Ciclo de Seminarios (1993)

Seminario
Células y Organos del Sistema Inmune. Recirculación linfocitaria. Moléculas de adhesión y Homing
Receptors
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Curso Internacional de Perfeccionamiento de Posgrado (1993)

Seminario
Estructuras glucídicas y parásitos
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Federación Bioquímica Argentina y UNLP
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Curso Internacional de Perfeccionamiento de Posgrado (1993)

Seminario
Respuesta Inmune Humoral murina frente a glicoconjugados de Echinococcus granulosus
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Federación Bioquímica Argentina y UNLP
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

International Workshop on Biology of Parasitism (1993)

Congreso
Immunodominance of glucidic epitopes in glycoconjugates of E. granulosus protoscolex surface
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

16 th International Congress of Hydatidology (1993)

Congreso
Mechanisms of evasion of host immune response by Echinococcus granulosus
China
Tipo de participación: Poster
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Ciclo de Seminarios (1992)

Seminario
Ensayos preliminares con glicoconjugados de protoescolex
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Ciclo de Seminarios (1991)

Seminario
Obtención de un glicoconjugado de superficie de protoscolex de E.granulosus
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

Ciclo de Seminarios (1990)

Seminario
Citotoxicidad Celular
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / glicoinmunología

XXXIV Congreso de la Sociedad Argentina de Inmunología y I Congreso de la Sociedad Uruguaya de Inmunología (1989)

Congreso
Obtención y caracterización de un AcMo dirigido contra antígenos de superficie de protoescolex de E. granulosus
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Ciclo de Seminarios (1988)

Seminario
Anticuerpos Monoclonales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química - UdelaR
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Ciclo de Seminarios (1988)

Seminario
Identificación de epitopes compartidos por antígenos de Protoescólex, Membrana de Quiste Hidático y Líquido cístico de Echinococcus granulosus
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química - UdeLaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

33 Reunión Científica de Invierno de la Sociedad Argentina de Inmunología (1988)

Congreso
Identificación de epitopes compartidos por antígenos de Protoescólex, Membrana y Líquido Cístico de E. granulosus
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Ciclo de Conferencias (1988)

Otra
Inmunología y estructura de las Inmunoglobulinas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Hum. y Ciencias_UdeLaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Foro de Bioquímica (1988)

Encuentro
Inmunología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

Pensando la evaluación socioemocional

Encuentro
Experiencias nacionales en evaluación e intervención en educación socioemocional.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INEED
Palabras Clave: motivación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología cognitiva
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Las representaciones sociales sobre el rol del ingeniero desde el autoconcepto académico en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. (2014)

Candidato: Luciana Chiavone
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LEOPOLD, L., GONZÁLEZ, A.E., MARINA MÍGUEZ
Maestría en Psicología Social / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ingeniería representaciones sociales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología

"Interconversión didáctica de representaciones semióticas en la enseñanza de la Química en cursos de 2º año" Posgrado en perfeccionamiento para la Enseñanza Media, Especialidad Química. (2013)

Candidato: Laura Silva Casterá
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
MARINA MÍGUEZ
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: didáctica de la química

Análisis del desarrollo en modalidad flexible de cursos de Química Orgánica: integración de tecnologías de la información y comunicación. (2012)

Candidato: Ivana Núñez
Tipo Jurado: Otras
MARINA MÍGUEZ
Doctorado en Química (orientación Educación en Química) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / didáctica
Defensa intermedia.

Estudio de los perfiles motivacionales de los estudiantes de Ingeniería de la Universidad de la República en relación al avance académico. (2011)

Candidato: Karina Curione
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MABELA RUIZ, A. CRISTÓFORO, S. DANSILIO, MARINA MÍGUEZ
Maestría en Psicología y Educación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: http://www.fing.edu.uy/uni_ens/
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: motivación TAT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / motivación y rendimiento académico
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / psicología educativa
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / psicología cognitiva

Análisis de las concepciones de ciencia que subyacen a los procesos educativos en el Área Científico- Tecnológica (2011)

Candidato: Silvia Loureiro
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
M. GONZALEZ, E. FIORE, SEOANE, G., ESPERÓN, P., MARINA MÍGUEZ
Maestría en Química (orientación Educación en Química) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: http://www.fing.edu.uy/uni_ens/
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: divulgación científica epistemología didáctica de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / epistemología y didáctica

Asesora Externa del Magíster en Química or. Educación (2002)

Candidato: Prof. Inspectora Marianella Maxera
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MARINA MÍGUEZ
Maestría en Química (orientación Educación en Química) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

La Discusión: su influencia en la fundamentación oral. Una experiencia en la enseñanza de la Química Orgánica (2000)

Candidato: Lic. Marianela Gonzáles Hernández
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MARINA MÍGUEZ
Doctorado en Ciencias Pedagógicas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior /
Universidad de la Habana / Universidad de la Habana / Cuba
País: Cuba
Idioma: Español
Palabras Clave: didáctica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / química
Evaluadora externa de la Tesis Doctoral "La Discusión: su influencia en la fundamentación oral.

Primer Concurso Nacional para Enseñanza Primaria y Media (1999)

Candidato: Instituciones educativas
Tipo Jurado: Otras
MARINA MÍGUEZ
Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química -
UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
Idea original y co-organizadora del Primer Concurso Nacional para Enseñanza Primaria y Media
"¿Dónde hay Química?" 1999 en el marco de la International Chemistry Celebration auspiciado por
la American Chemical Society. Declarado de interés por el Ministerio de Educación y Cultura,
CODICEN, Consejos de Educación Primaria, Secundaria y CTP-UTU.

Información adicional

Cometidos de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (UEFI): 1- Contribuir al desarrollo y la mejora de la Enseñanza y del Aprendizaje de las Ciencias y las Tecnologías en todos los niveles, mediante el perfeccionamiento en la actividad de enseñanza de los docentes y acciones dirigidas a estudiantes de Facultad de Ingeniería en particular y de otras áreas en general. 2- Conformar un espacio que propicie la formación de docentes innovadores y críticos en su accionar, comprometidos con su labor como formadores de profesionales y con la formación integral de ciudadanos. 3- Promover, generar y difundir conocimiento por medio de la investigación científica en Educación de alto nivel, permitiendo adecuar el proceso educativo a las necesidades fluctuantes del mundo en que vivimos influido por cambios sociales, económicos y culturales. La investigación científica en educación se ha potenciado en el último período con la formación académica del equipo de la UEFI, la cual he promovido. Las publicaciones científicas en congresos y revistas internacionales, la obtención de proyectos concursables, la integración de docentes de UEFI al SNI, las tesis de posgrado concluidas y en curso, son algunos indicadores que permiten dar cuenta de la calidad de los recursos humanos formados. En la UEFI he impulsado la realización de posgrados: los Profesores Adjuntos han culminado su formación de Maestría y los Asistentes realizan Maestría y Doctorado, impulsando la formación académica y perfeccionamiento tanto en los funcionarios docentes como no docentes. Todas las actividades se asumen desde una estrategia de investigación-acción a través de metodología de corte cuali-cuantitativo, brindando información a distintos niveles. El equipo que dirijo trabaja interdisciplinariamente desde la diferente y complementaria formación académica de sus integrantes, logrando mayor robustez y amplitud de enfoque del hecho educativo que se analiza, aportando a la mejora de la calidad de la educación a través de las diferentes líneas de investigación y acción que desarrollamos. Varias de las líneas de acción de la UEFI están imbricadas con lo planteado UdeLaR en "Una perspectiva de la Segunda Reforma Universitaria": democratización del conocimiento, multiplicar las colaboraciones hacia fuera de la UdeLaR, la renovación de la enseñanza, modelos educativos centrados en el aprendizaje y en el estudiante, la formación didáctica de los docentes, las dificultades planteadas por la heterogeneidad de formación en el ingreso, el trabajo de creación de EFIs, etcétera. Son todos estos desafíos de significación a nivel nacional, y trascendentes en la agenda educativa mundial *Recursos Humanos formados en la UEFI ocupan actualmente cargos docentes en otras Instituciones públicas como la UdeLaR (coordinación del DATA, CSE, CURE, Facultad de Psicología, Facultad de Química), la Intendencia de Montevideo (áreas de informática y de estadística), Ministerio de Salud Pública, entre otros, así como fuera del país en el*

Centro de Innovación Pedagógica y de Evaluación (CIPE) de la Université de Bourgogne

Los resultados que surgen se utilizan como insumo para la toma de decisiones fundamentadas, tanto en la órbita del análisis curricular y avance en las carreras, diseño de estrategias didácticas, como en el desarrollo de diversas actividades. El proyecto de desarrollo de FIng señala "Si

aspiramos a un país productivo y con la incorporación de conocimiento creciente, el rol de las formaciones en ingeniería es estratégico. Un país productivo necesitará más y mejores ingenieros, con diversos perfiles. Necesitará también que la FI forme parte de un sistema de enseñanza que ofrezca múltiples caminos y alternativas a la vez que buenas formaciones para el trabajo. La rapidez de los cambios científico-tecnológicos impone además la necesidad de aumentar de manera sustancial la formación permanente.” La [web institucional señala](#) “(...) la gestión educativa ha pasado a ocupar un lugar relevante en la preocupación institucional, a través de la Unidad de Enseñanza.”

“La FI ha realizado un importante esfuerzo en la atención a los problemas de formación al ingreso en la búsqueda de mejoras metodologías de enseñanza, así como en la adecuada formación disciplinar específica y didáctica de sus docentes. Pero dichos esfuerzos deben ser consolidados y extendidos. (...) El objetivo de una carrera como la prevista en los Planes '97 requiere esfuerzos importantes de seguimiento y mejora”, compromiso que implica excelencia educativa, cultivando de manera integrada Enseñanza-Investigación y Extensión como viene desarrollando la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería.

En particular se han hecho grandes esfuerzos en este período para establecer un diálogo fructífero y colaboración concreta con Enseñanza Media, habiendo obtenido logros interesantes y promisorios. La propuesta que he generado se orienta a colaborar en que más estudiantes culminen el ciclo de secundaria superior, orientando en las estrategias de estudio y en la toma de decisiones académicas, acompañando a un mayor ingreso y permanencia en los estudios superiores. Hemos mejorado concretamente la coordinación e inter-relación entre las instituciones, instaurando prácticas de colaboración para fomentar el tránsito de estudiantes autónomos, capaces de dirigir, organizar y estructurar sus propios procesos de aprendizaje.

A partir de nuestro trabajo de investigación-acción se concretó un espacio de articulación, trabajando colaborativamente con las Inspecciones de Física, Matemática y Química contando actualmente con el apoyo de la Directora Gral de CES Celsa Puente y del MEC a través de su Director Pablo Álvarez. La UEFI ha trabajado directamente con estudiantes de los 3 años de Bachillerato en todas sus orientaciones, realizando posteriormente un trabajo de evaluación y seguimiento con aquellos estudiantes que han ingresado a UdeLaR y que han participado de esta experiencia. Agregado a esto, generé un equipo de trabajo integrado por docentes de matemática, física y química de Bachillerato y las Facultades de Ingeniería, Ciencias, Arquitectura y Química quienes han realizado visitas cruzadas a sus clases e instituciones participado de reuniones y encuentros y diseñado e impartido el Módulo de Enseñanza integrada Bachillerato-Universidad en 2014. La evaluación realizada por todos los actores indica que este es un camino posible para colaborar en que más estudiantes permanezcan y culminen sus estudios terciarios, y mejorar la transición de los estudiantes entre ambos sub-sistemas.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	331
Artículos publicados en revistas científicas	59
Completo	59
Trabajos en eventos	243
Libros y Capítulos	17
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	12
Periodicos	9
Revistas	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	144
Procesos o técnicas	6
Trabajos técnicos	92
Otros tipos	46
EVALUACIONES	54
Evaluación de proyectos	6
Evaluación de eventos	18
Evaluación de publicaciones	14
Evaluación de convocatorias concursables	8
Jurado de tesis	8

FORMACIÓN RRHH	47
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	41
Iniciación a la investigación	4
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	27
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	3