



REGINA MARÍA MOTZ
CARRANO

Dra-Ing



rmotz@fing.edu.uy

SNI

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2026
Última actualización: 23/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Instituto de Computación

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 27142714 / 1144

Correo electrónico/Sitio Web: rmotz@fing.edu.uy <http://www.fing.edu.uy/~rmotz/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias de la Computación (1993 - 1998)

Technische Universität Darmstadt , Alemania

Título de la disertación/tesis/defensa: Dynamic Maintenance of an Integrated Schema

Tutor/es: Enrich J. Neuhold

Obtención del título: 2004

Financiación:

Deutscher Akademischer Austauschdienst , Alemania

Palabras Clave: Federated Databases Database Evolution

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Evolucion bases de datos federadas

MAESTRÍA

Ciência da Computação (1988 - 1990)

Universidade Federal de Pernambuco , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Especificacion Formal de un Modelo de Datos Orientado a Objetos

Tutor/es: Decio Fonseca

Obtención del título: 1990

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Bases de datos orientadas a objetos

GRADO

Ingeniería en Computación (1981 - 1989)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1989

Areas de conocimiento:

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Summer School Reasoning Web (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Network of Excellence REWERSE , Portugal
40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web Semantica

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

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

Alemán

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Computación e Información /Ciencias de la Computación /Ontologías

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Computación e Información /Ciencias de la Computación /Interoperabilidad Semantica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Computación e Información /Ciencias de la Computación /Sistemas de Información/web semántica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Computación e Información /Ciencias de la Computación /Informática en la Educación, Recursos Educativos Abiertos y Accesibles

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Pós Graduação em Informática na Educação

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2020 - a la fecha)

10 horas semanales

Colaborador (03/2020 - a la fecha)

Coordinadora de Programa de Doctorado Interinstitucional de Informática en Educación UFRGS- UDELAR 10 horas semanales

ACTIVIDADES**DOCENCIA****Doctorado Interinstitucional Internacional en Informática en la Educación (03/2020 - a la fecha)**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Ciência de Dados para Educação, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

GESTIÓN ACADÉMICA**Coordinadora del Programa de Doctorado Interinstitucional de Informática en Educación UFRGS- UDELAR (03/2020 - a la fecha)**

Gestión de la Investigación 10 horas semanales

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

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (02/2010 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Titular 35 horas semanales / Dedicación total

Responsable de la Cátedra UNESCO de Educación Abierta. Responsable del grupo de investigación

Sistemas de Información Semánticos del Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería y del grupo Construcción Interdisciplinaria de la Educación Digital Abierta del Espacio Interdisciplinario.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2006 - 02/2010)

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Departamento de Programación, Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2003 - 03/2006)

Profesor Agregado 40 horas semanales

Departamento de Programación, Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1991 - 02/2003)

Profesor Adjunto 40 horas semanales

Departamento de Programación, Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería. Licencia extraordinaria con reducción a 5hs. semanales entre Octubre 1992 y Abril 1998 por estar realizando estudios de doctorado en la Universidad Tecnológica de Darmstadt-Alemania.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1991 - 07/1991)

Asistente 40 horas semanales
Laboratorio de Probabilidad y Estadística, Centro de Matemáticas, Facultad de Ciencias.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/1987 - 03/1988)

Ayudante 20 horas semanales
Departamento de Teoría del Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Análíticas del Aprendizaje (03/2016 - a la fecha)

Co-diseño educativo e informático de analíticas del aprendizaje. Analíticas del aprendizaje justas, explicativas e inclusivas. Proyectos asociados: ANII-DIIA, ANII-LA-Exp
Aplicada
15 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: REGINA MOTZ , Ofelia Cervantes , Paula Echenique , Alén Pérez

Educación Digital Abierta (05/2015 - a la fecha)

Estudio de la creación, almacenamiento, distribución y reutilización de recursos educativos abiertos y accesibles. Análisis de uso de plataformas que faciliten la inclusión educativa. Plataformas que soporten los procesos de Educación Abierta. Uso de Inteligencia Artificial en la educación con enfoque interdisciplinario. Proyectos asociados: CIEDA, NucleoREA, ANII-LA-Exp
Mixta
15 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: REGINA MOTZ , Virginia Rodés , Maria Viola , Reyna Der Boghosian , Mariana Porta

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

RED DAI - Curaduría y gestión de Datos Abiertos de Investigación: una mirada desde el aporte de la educación superior latinoamericana a la Ciencia Abierta (07/2023 - a la fecha)

III Convocatoria - Redes Académicas de Investigación NEIES (Núcleo de Estudios e Investigaciones en Educación Superior) del MERCOSUR
10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Financiación:
Dirección de Educación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: REGINA MOTZ (Responsable) , Elaine Lucas , Ana Casali , Claudia Deco , Edelweis Rohrer

Núcleo de Recursos Educativos Abiertos y Accesibles (05/2015 - a la fecha)

El Núcleo Interdisciplinario REAA tiene como objetivo contribuir a la inclusión educativa de la población, particularmente de colectivos vulnerables, mediante diversas estrategias y dispositivos basados en recursos digitales, a la vez que se desarrolla investigación, formación de recursos humanos y extensión para la producción y uso de los Recursos Educativos Abiertos Accesibles (REAA).
15 horas semanales
Espacio Interdisciplinario , Instituto de Computación
Otra
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REGINA MOTZ (Responsable) , VIRGINIA RODÉS (Responsable)

Programa Fortalecimiento de Grupos Interdisciplinarios: Construcción interdisciplinaria de la Educación Digital Abierta (07/2021 - a la fecha)

La propuesta de fortalecimiento Construcción Interdisciplinaria de la Educación Digital Abierta (CIEDA) integra actores académicos de la Udelar que aportan diversas miradas al tema de la educación digital abierta, junto con organismos de la educación pública y organizaciones de la sociedad civil. La iniciativa CIEDA permite capitalizar los esfuerzos de este grupo interdisciplinario, que se expresan a partir de la heterogeneidad de los servicios e investigadores participantes, tanto desde su formación como desde su trayectoria profesional académica, para entamar sus experiencias y desarrollos en conjunto, y se sustenta en numerosas iniciativas de proyectos realizados. El objetivo general de esta propuesta de fortalecimiento es consolidar y ampliar el abordaje de la temática de la educación digital abierta en la Universidad de la República, a través de la instrumentación de actividades de enseñanza, investigación y extensión, que aporten conocimiento científico y técnico para la innovación, la práctica profesional y académica, integrando los diversos campos disciplinares. Los cursos y seminarios realizados durante el período junio2021-setiembre2022 han aportado a los objetivos específicos de consolidar una comunidad académica interdisciplinaria de investigadores vinculados a las temáticas de educación digital abierta y han contribuido a la formación de recursos humanos altamente calificados en la temática, llegando a 165 estudiantes de grado y posgrado, investigadores, y docentes inscriptos en las actividades. Además, se ha puesto en ejecución 3 proyectos de investigación financiados aportando al desarrollo e innovación, siendo dos de éstos proyectos en colaboración con investigadores de la región contribuyendo así a la construcción de una visión latinoamericana de la Educación Digital Abierta. El grupo ha obtenido nuevamente financiación del Espacio Interdisciplinario por el periodo 2022-2025.

10 horas semanales

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC-UDELAR) , Espacio Interdisciplinario

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:5

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REGINA MOTZ (Responsable) , Mariana Porta (Responsable) , Carolina Rodriguez ,

Libertad Tansini , Alén Pérez Casas , Patricia Díaz , Manuel Larrosa , Camila Rojas , Ana-Carine

García , Sofía Rasnik

Fondo Maria Viñas: Curaduría y exploración guiadas por semántica de colecciones de datos resultantes de metodologías de investigación híbridas (03/2022 - 07/2025)

Esta propuesta contribuye a solucionar la problemática de curar, explorar y registrar colecciones de datos de investigación que estén validados por su adherencia a las estrategias de investigación híbridas (cuali-cuantitativas) establecidas por los investigadores que diseñan los experimentos basados en datos. En este enfoque las ontologías juegan un papel fundamental para modelar las estrategias de investigación seguidas por los investigadores, permitiendo validar formalmente la satisfactibilidad del modelo y además siendo agentes de interoperabilidad semántica entre las colecciones de datos de investigación avanzando hacia modelos de publicación abierta de datos de ciencia.

15 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ingeniería

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: REGINA MOTZ (Responsable) , Genoveva Vargas Solar , Alejandro Ardojan , Rosalía Winocur , María Viola , Mariana Porta , Adriana Gewerc , Alem Perez

Fondo Sectorial de Educación, Modalidad B: Utilización de la inteligencia artificial centrada en el profesor y el estudiante para analizar los procesos de enseñanza y aprendizaje inclusivos y resilientes (05/2022 - 10/2024)

Código: ANII-FSED-169701 Las analíticas del aprendizaje realizadas sobre datos completos, confiables, oportunos y sensibles a las crisis, permiten obtener información sobre los efectos de la crisis y necesidades de las instituciones educativas, docentes y estudiantes, con el fin de fortalecer la prevención y mitigación de La desigualdad. Sin embargo los algoritmos usados no tienen un enfoque humanista, y tienen un alto nivel de opacidad poniendo en riesgo su objetividad, ética y privacidad de los datos sensibles que maneja. La presente propuesta aporta soluciones a estos problemas desde tres perspectivas: investigación interdisciplinaria, formación y práctica. La investigación interdisciplinaria informática-educación, se centra en el estudio y desarrollo de técnicas para que el proceso de análisis de datos sea transparente e inclusivo con respecto a los actores que necesitan saber por qué se está aplicando, qué hace y cómo se utiliza el algoritmo. El proyecto plantea la investigación en sinergia con actividades de formación promoviendo la inclusión del tema de AI en los planes de estudio para formación docente.

15 horas semanales

Universidad de la República (Uruguay) y Universidad Federal de Rio Grande do Sul (Brasil) ,
Facultad de Ingeniería y Programa de Posgraduación de Informática en la Educación
Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REGINA MOTZ , Eliseo Reategui , José Valden[í] , Pablo Rodríguez Bocca , Edelweis Rohrer ,
Libertad Tansini , AlénPerez , Paula Echenique , Mariana Porta , Marcio Bigolin , Silvana Bado ,
Andrea Camino , Augusto Weiand , Silvio Cazella

Palabras clave: Analíticas del aprendizaje Inclusión educativa

SELI: Smart Ecosystem for Learning and Inclusion (12/2018 - 06/2021)

El proyecto SELI aborda el tema de la inclusión digital y la accesibilidad de educación para los grupos desfavorecidos. Se plantea atender un conjunto de desafíos para mejorar las competencias digitales de los docentes en las regiones de América Latina, el Caribe y de la Unión Europea. Especialmente se plantea brindar una amplia participación de los ciudadanos que tienen relativamente poco acceso a tecnologías innovadoras involucradas en educación, capacitación e inclusión a través de las TIC. Las actividades del proyecto están direccionadas a impulsar soluciones de TIC más eficientes para una mejor educación e inclusión.

15 horas semanales

Universidad de la República , Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REGINA MOTZ (Responsable) , María Viola , Libertad Tansini , Reyna Der Boghosian ,
Mariana Porta , Paula Echenique , Patricia Díaz , Virginia Rodés , Heber Da Cunha

Biblioteca Digital y Accesible (BIDYA) (05/2016 - 11/2018)

El proyecto Biblioteca Digital y Accesible (BIDYA) surge de una alianza entre UNCU y UDELAR con el objetivo de desarrollar la primera Biblioteca Digital Accesible en el marco del Tratado de Marrakech. Esta alianza se orienta a favorecer el acceso en formatos accesibles a los textos de

estudio por parte de personas con discapacidad visual. La Biblioteca permitirá la creación de un sistema de digitalización de libros y su puesta a disposición en línea a través de un repositorio de libros y otros materiales en formatos accesibles.

2 horas semanales

Espacio Interdisciplinario , Nucleo REAA

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Regina María MOTZ CARRANO

Palabras clave: Repositorios digitales abiertos Metadatos de Accesibilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas Recomendadores

DIIA: Descubrimiento de Iteracciones que Impactan en el Aprendizaje (05/2017 - 09/2018)

Creación de un ambiente de software para descubrir patrones semánticos de iteración.

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Equipo: Regina María MOTZ CARRANO (Responsable) , Libertad Tansini , EDELWEIS ROHRER , Ofelia Cervantes , Virginia Rodés , Patricia Díaz Charquero , Ezequiel Sanchez

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Analítica del Aprendizaje

AREA: Aprovechamiento del Repositorio Ceibal de Recursos Educativos Abiertos por la Red de Docentes. (04/2016 - 07/2017)

El proyecto "AREA" propone un área de trabajo donde los docentes interactúen con el Repositorio de REAs. En esta primera etapa el área de trabajo ofrecerá un asistente interactivo para el licenciamiento abierto y mecanismos de evaluación por pares de los REAs.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Libertad TANSINI MERCADER , Patricia Díaz Charquero , Alén Perez Casas , Virginia RODÉS PARAGARINO

Palabras clave: Repositorios Recursos Educativos Abiertos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas Recomendadores

CYTED Red iberoamericana para la usabilidad de repositorios educativos (03/2013 - 12/2016)

2 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

PROYECTO PASEM: Red Mercosur para la accesibilidad y la generación colaborativa de recursos educativos abiertos (04/2014 - 11/2015)

La Red Mercosur para la Accesibilidad y la generación colaborativa de Recursos Educativos Abiertos propone integrar el uso de tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs), con especial énfasis en herramientas de la Web 3.0, con la realización de actividades para la formación

en la práctica de los docentes hacia una mejora en el uso y la elaboración colaborativa de Recursos Educativos Abiertos y Accesibles (REAA).

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo:

ESVI-AL Educación Superior Virtual Inclusiva -América Latina (12/2011 - 03/2015)

Mejora de la Accesibilidad en la Educación Superior Virtual en América Latina, Financiación Programa ALFA III Unión Europea ES-2007-DQZ-2711314894. Responsable por UdelaR.

4 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: JACQUELINE GUZMAN , VIRGINIA RODES

LATIN - Iniciativa Latinoamericana de Libros de Texto Abiertos (12/2011 - 12/2014)

Iniciativa Latinoamericana de Libros de Texto Abiertos, Financiación del Programa ALFA III de la Unión Europea. Responsable por UdelaR.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

STIC-AMSUD SWANS- Semantic Web Analytics: Processing Big Data on Energy Consumption (12/2013 - 12/2014)

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

WISE: Web Intelligence Service Environment (09/2010 - 12/2014)

Convocatoria CAPES-UdelaR

4 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

CAPES/CNPq/MEC, Brasil, Cooperación

Equipo: ALVARO RETTICH , MARCO SCALONE , MARTIN MUSICANTE (Responsable) , ALBERTO PARDO

Palabras clave: web Services Semanticos

PROSUL MULTICULTURAL Avaliação multicultural do comportamento em ambiente Web (2010-2012) (12/2010 - 12/2012)

Prosul Multicultural. Responsable por UdelaR. Participan: UFRGS, UNLP, UdelaR. Financiamiento: CNPq (Edital # 07/2010 - PROSUL). Este projeto propõe uma pesquisa original e resultados tecnológicos para implantar mecanismos de respeito às características culturais dos usuários da Web aplicando tecnologias de sistemas federados e de sistemas adaptáveis nos aspectos de Interface Humano-Computador - IHC, Adaptabilidade e Engenharia de Software. O projeto propõe contribuições significativas nas áreas de sistemas adaptativos para a Web, em metodologias para o desenvolvimento de sistemas federados multiculturais. Os resultados deste projeto contribuirão na integração e da consolidação dos grupos de pesquisa envolvidos e para a melhora e desenvolvimento de atividades culturais e de ensino no âmbito do Mercosul através da transferência do conhecimento e tecnologia gerados ou para o ambiente de software livre Moodle ou para futuros parceiros do mercado. Desenvolvedores Web e webdesigners muitas vezes devem considerar vários desafios no desenvolvimento Web como gerenciamento de conteúdo, aspectos de segurança, suporte a navegação, mas um desafio primordial é como considerar também aspectos de usabilidade. O sucesso de um sistema interativo é determinado pelos seres humanos que o usam e, portanto, é profundamente afetado pela sua facilidade de uso e de auxiliar a minimizar erros – que correspondem a alguns dos critérios de usabilidade na perspectiva dos seus usuários. Conhecendo as sequencias de interações previstas para os diferentes grupos regionais será possível a localização de ambientes Web de forma mais adaptada às suas características e não apenas limitada a tradução de conteúdos e textos de navegação como é realizada por companhias desenvolvedoras de software. Desta forma está caracterizada a importância da proposta não somente para o desenvolvimento e utilização de ambientes de EAD como o Moodle adotado pelo MEC e Universidade Aberta do Brasil como para aplicações comerciais e de marketing. Atenção: o termo multicultural no título do projeto tem um sentido restrito, trata-se de identificar os comportamentos navegacionais de alunos em um ambiente de EAD para suportar a “localização” (linguagem) de conteúdos em função dos comportamentos identificados, nosso objetivo não é de tratar aspectos sociológicos da multiculturalidade.

3 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

CAPES/CNPq/MEC, Brasil, Cooperación

Equipo: VICTORIA PÉREZ , SAAVEDRA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Quality Health Information Retrieval: Improving Semantic Recommender Systems with Friendsourcing (03/2011 - 03/2012)

Responsable por UdelaR. Participan: UNLP, UFRGS y UniCauca. Financiamiento Microsoft Research LACCIR

4 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: EDELWEIS ROHRER , ALICIA DIAZ (Responsable) , LIBERTAD TANSINI

STIC-AMSUD ALAP: Ambient Assisted Living for Ageing People (03/2010 - 03/2012)

Responsable por UdelaR, participan: UFRGS y Univ. de Grenoble.

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación
Otros
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Doctorado:1
Equipo: ADRIANA MAROTTA , ANA EROSA , SAÚL FAGUNDEZ , JOAQUIN FLEITAS

SALUS-CYTED Red Temática -Calidad de páginas web del área Salud (06/2008 - 06/2011)

Responsable por UdelaR. Plataforma de Recomendação e Consulta na Web Semântica com especial ênfase em sites na Área da Saúde
2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: JOSÉ PALAZZO DE OLIVEIRA (Responsable) , MARIO PROENCA , ALBERTO ABELLO , GUSTAVO ROSSI , DAVID FULLER , OSCAR PASTOR
Palabras clave: Ontologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

SOLITE: Software Libre en Teleformación (03/2008 - 04/2011)

5 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:4
Maestría/Magister:1
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: JOSÉ PALAZZO DE OLIVEIRA , MARTIN LLAMAS NISTAL (Responsable) , GABRIEL DIAZ , JAIME SANCHEZ , ALBERTO SILVA
Palabras clave: Objetos de Aprendizaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Moodle+R (03/2010 - 03/2011)

2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: VALERY BUHL , MARINA MIGUEZ , JORGE SOTUYO
Palabras clave: e-learning, LO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

TODOCUENTA: Material Educativo+Pedagogía+Comunicación+TIC = Escenario Personalizado de Enseñanza y Aprendizaje (12/2008 - 12/2010)

Generación de Objetos de Aprendizaje para su utilización en Moodle, desde un diseño global hacia la personalización de los cursos.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: FERNANDO CARPANI , RODOLFO SUM , ALVARO HERNANDEZ , MÓNICA MARTINEZ , ALFONSO VICENTE , XIMENA OTEGUI , VALERY BUHL , AGUSTIN MULLIN , DIEGO ACOSTA

Palabras clave: Objetos de Aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

STIC-AMSUD e-Cloudss: Building E-government Clouds using Distributed Semantic Services (07/2009 - 07/2010)

Rol: responsable por UdelaR Responsable Internacional:Genoveva Vargas-Solar (UDLAP)

5 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FERNANDO CARPANI , ALBERTO PARDO

Palabras clave: Servicios Web Semánticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

JARDIN: Just an Assitant foR instructional DesIgN (06/2008 - 07/2009)

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CLAUDIA DECO , ANA CASALI , JOSE PALAZZO , MIGUEL ANGEL PEREZ ALVAREZ , ANGELICA BRUNETTO , XAVIER OCHOA

Palabras clave: e-learning

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

CAMALEON: Una Herramienta de Soporte a Sistemas Multifuentes Adaptativos (08/2006 - 08/2008)

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Maestría/Magister prof:2
Equipo: GUZMAN LLAMBIAS , FERNANDO CARPANI , ALVARO RETTICH , MARCO SCALONE
Palabras clave: Ontologías, Web Services
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

DocWebQualis (11/2006 - 11/2007)

2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: JOSÉ PALAZZO DE OLIVEIRA (Responsable) , HORACIO LEONE , MARIO PROENCA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Evaluacioin de OpenXML para el descubrimiento de la calidad de documentos tecnicos (04/2007 - 11/2007)

4 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: JACQUELINE GUZMAN , RODRIGO ARROYO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

EDUCA: Red de Educación con Calidad Cultural (03/2004 - 03/2006)

15 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:5
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: JACQUELINE GUZMAN , LYDIA SILVA
Palabras clave: e-learning ontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

ODA: Asistente Informatico-Pedagogicopara la extraccion y gerenciamiento de Objetos de Aprendizaje (03/2005 - 12/2005)

10 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Desarrollo

Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: RAQUEL SOSA , ANDREA RODRIGUEZ , VIRGINIA RODES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

AdaptWeb Multicultural (11/2003 - 11/2005)

10 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:6
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: JOSÉ PALAZZO DE OLIVEIRA (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

RITOS2 (03/2000 - 03/2004)

2 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: NIEVES BRISABOA (Responsable)

Sistema Informatico de Apoyo a la Evaluacion de la Ensenanza (03/2000 - 12/2000)

4 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: SANDRO MOSCATELLI
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección del grupo de investigación Sistemas de Información Semánticos (08/2011 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
5 horas semanales

Núcleo Interdisciplinario de Recursos Educativos Abierto y Accesibles (05/2015 - a la fecha)

Espacio Interdisciplinario, Instituto de Computación
5 horas semanales

Coordinadora del Doctorado Internacional Interinstitucional de Informática en la Educación UFRGS-UdelAR (05/2018 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería 5 horas semanales

Dirección del grupo de investigación Concepción de Sistemas de Información (04/2000 - 08/2011)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

10 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniería en Computación (03/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fundamentos de la Web Semántica, 60 horas, Teórico-Práctico

Integración de Datos, 60 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería de Ontologías, 60 horas, Teórico-Práctico

Informática Médica, 60 horas, Teórico-Práctico

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2012 - 12/2018)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Integración de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2013 - 07/2018)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Fundamentos de la Web Semántica, 80 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web Semántica

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (11/2014 - 11/2015)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso en Big Data Prof. visitante Genoveva Vargas-Solar, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2012 - 07/2015)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Fundamentos de la Web Semántica, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (08/2011 - 11/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Metadatos en Sistemas de Información, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web Semántica

Diploma de Especialización Estudios Avanzados en Computación (08/2011 - 09/2011)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Fundamentos de la Web Semántica, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Ingeniería en Computación (04/2011 - 07/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas Multifuentes, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (08/2010 - 11/2010)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Metadatos en Sistemas de Información, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Seminario de divulgación (08/2010 - 08/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Tema Web Semántica (en Licenciatura de Ciencias de la Comunicación), 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (08/2010 - 08/2010)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Web de Datos, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web Semántica

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2010 - 07/2010)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas Multifuentes, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Ingeniería en Computación (03/2010 - 06/2010)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas Multifuentes, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (08/2009 - 11/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Metadata en Sistemas de Información, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2009 - 07/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Sistemas Multifuentes, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (09/2008 - 11/2008)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Metadata en Sistemas de Información, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2008 - 07/2008)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Sistemas Multifuentes, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Maestría en Ingeniería en Computación (05/2008 - 06/2008)

Maestría

Asignaturas:

Conceptos y usos de Metadatos, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (09/2007 - 11/2007)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Interoperabilidad Semántica, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2007 - 07/2007)

Maestría

Asignaturas:

Sistemas Multifuentes, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (08/2006 - 11/2006)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Metadatos en Sistemas de Informacion, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2006 - 08/2006)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Interoperabilidad, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2005 - 08/2005)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Interoperabilidad, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (03/2004 - 07/2004)

Maestría

Asignaturas:

Web y Bases de Datos, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (08/2003 - 11/2003)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Web y Bases de Datos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (08/2002 - 12/2002)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Web y Bases de Datos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Ingeniería en Computación (08/2001 - 12/2001)

Grado

Asignaturas:

dictado de curso, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Ingeniería en Computación (08/2000 - 11/2000)

Grado

Asignaturas:

Fundamentos de Bases de Datos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Ingeniería en Computación (08/1999 - 11/1999)

Grado

Asignaturas:

Fundamentos de Bases de Datos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Ingeniería en Computación (08/1998 - 11/1998)

Grado

Asignaturas:

Fundamentos de Bases de Datos, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

EXTENSIÓN

Miembro del equipo informático del grupo interdisciplinario del estudio de la rinitis alérgica. (03/2020 - a la fecha)

5 horas

Responsable del diseño y coordinación de talleres de formación docente (todos los niveles) en Analíticas del Aprendizaje. (09/2022 - 10/2022)

10 horas

Responsable de curso de bases de datos en el programa Hacé Click-CUTI (09/2009 - 09/2011)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

3 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/eLearning

Web Semántica. Seminario de divulgación (09/2010 - 09/2010)

Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web Semantica

Responsable del Convenio con AGESIC para la Definición de la Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno Electronico (03/2007 - 03/2008)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Responsable Convenio de Asesoría para Informatización del Instituto Nacional de Colonización (03/2006 - 03/2007)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Responsable del Convenio con ANTEL para la Generación del curso a distancia: Alfabetización en Informática (03/2001 - 03/2002)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro Titular de la Comisión de Investigación de la FIC (04/2012 - a la fecha)

Facultad de Información y Comunicaciones

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Miembro Titular de la Comisión Académica de Posgrado de la FIng (03/2010 - 09/2023)

Facultad de Ingeniería

Participación en consejos y comisiones

Responsable de visita de investigadora Paula Severi (University of Leicester, UK) (11/2018 - 12/2018)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Gestión de la Investigación 10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Miembro Titular (03/2012 - 03/2017)

Comisión Sectorial de Enseñanza, Comisión Académica de Grado

Gestión de la Enseñanza

Miembro del Comité Académico de la Comisión para el Desarrollo del Espacio de la Información y la Comunicación (ComDic) (04/2010 - 04/2012)

LICCOM-EUBCA (UdelaR)

Participación en consejos y comisiones

Integrante del grupo técnico asesor (02/2008 - 08/2008)

Comisión Sectorial de Enseñanza, Proyecto TICUR

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Informática (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2008 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Honorario Grado 4 20 horas semanales

Área Informática

Colaborador (11/2007 - 04/2010) Trabajo relevante

Coordinadora del Área Pedeciba-Informática 8 horas semanales

Colaborador (01/1991 - 02/2008)

Investigador Grado 3 1 hora semanal
Area Informática

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Analíticas del Aprendizaje (03/2016 - a la fecha)

Co-diseño educativo e informático de analíticas del aprendizaje. Analíticas del aprendizaje justas, explicativas e inclusivas. Proyectos asociados: ANII-DIIA, ANII-LA-Exp

Mixta

15 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: REGINA MOTZ

Web semántica y ontologías (03/2015 - a la fecha)

Aplicación de herramientas de la web semántica y ontologías a sistemas de información complejos. Diseño de metodologías de desarrollo de ontologías. Estudio de nuevos operadores que mejoren el nivel de modelado conceptual que brindan las ontologías.

Mixta

15 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: REGINA MOTZ , Edelweis Rohrer , Paula Severi , Maria Viola , Alvaro Sanchez

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

TICs para la gestión de la Calidad de Recursos Educativos Abiertos (11/2003 - a la fecha)

Desarrollo de sistemas informáticos para la obtención de metadatos con pertinencia pedagógica que aporten a la evaluación de la calidad de los recursos educativos. Desarrollo e implementación de recomendadores semánticos de recursos educativos guiados por criterios de calidad incluyendo accesibilidad. Publicación abierta de recursos educativos obtenidos automáticamente desde plataformas de Learning Management Systems. Proyectos en esta línea: ALFA III ESVI-AL, ALFA III LATIn, PROSUL Multicultural, PCI-UVigo. Proyectos anteriores en esta línea: CYTED SOLITE, PROSUL AdaptWeb, FRIDA EDUCA, LACCIR JARDIN, CSE Moodle+R.

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: RODRIGO SAAVEDRA, ANA MARILZA PERNAS, MANUEL CAEIRO, LIBERTAD TANSINI, AGUSTIN MULLIN, ALFONSO VICENTE, MARTIN LLAMAS NISTAL, JACQUELINE GUZMAN, VIRGINIA RODES

Palabras clave: Recomendadores Semánticos Metadatos Objetos de Aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/eLearning

Modelos Semánticos para Sistemas de Información (03/2008 - 12/2015)

Construcción de metadatos y ontologías para servicios web en sistemas de información adaptativos. Construcción y utilización de redes de ontologías para sistemas recomendadores semánticos. Estudio de las propiedades de conservación de las restricciones de integridad en la construcción de redes ontológicas. Proyectos asociados a esta línea de investigación: CAPES-UdeLaR WISE, LACCIR QHIR, PDT CAMALEON, CYTED SALUS, STIC-AMSUD y eCLOUDS.

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: MARCO SCALONE, MARCELO GUERRA, JAVIER PASTORINO, EDELWEIS ROHRER, ALICIA DIAZ, MARTIN MUSICANTE, ALBERTO PARDO, EVANDO PESSINI, PABLO CAMARGO, ALVARO RODRIGUEZ-ITURBURU

Palabras clave: Ontologías Semantic Web Services

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/Ontologías

DOCENCIA

Doctorado en Informática (03/2020 - a la fecha)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Ingeniería de Ontologías, 60 horas, Teórico-Práctico
Fundamentos de la web semántica, 60 horas, Teórico-Práctico

(08/2012 - 08/2012)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Lógica de descripciones. Docente: Paula Severi, 15 horas, Teórico-Práctico

(03/2012 - 07/2012)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Integración Semántica de Datos, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/Ontologías

(09/2011 - 12/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Taller de Recursos de Investigación, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

(08/2011 - 11/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Metadata en Sistemas de Información, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

(08/2011 - 08/2011)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Lógica descriptiva. Docente: Anni Turhan, 15 horas, Teórico-Práctico

(04/2011 - 07/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Sistemas Multifuentes, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

(08/2010 - 12/2010)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Metadatos en Sistemas de Información, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

(09/2010 - 12/2010)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller de Recursos de Investigación, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

(04/2010 - 07/2010)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Sistemas Multifuentes, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/Ontologías

(03/2002 - 12/2009)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Por cursos en este período ver en afiliación Facultad de Ingeniería, Udelar, 13 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Participación en Seminario de Apoyo al Profesorado de Informática (INET) (08/2011 - 08/2011)

2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Participación en Seminario de Apoyo al Profesorado de Informática (08/2010 - 08/2010)

2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro Titular del Consejo Científico del Área Informática (11/2005 - 12/2011)

Consejo Científico, Área Informática
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Coordinadora del área informática (11/2007 - 04/2010)

Área Informática
Gestión de la Investigación

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Exactas,
Ingeniería y Agrimensura

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2017 - 04/2017)

10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PARAGUAY

Universidad Nacional de Asunción

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2012 - 03/2012)

15 horas semanales

Curso Fundamentos de la web semántica en maestría UNA-Itaipú

Profesor visitante (03/2008 - 03/2008)

20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Informática (03/2012 - 03/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Fundamentos de la Web Semántica, 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Maestría en Informática (03/2008 - 03/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

La Web Semántica, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD ORT URUGUAY - URUGUAY

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1999 - 03/2006)

Catedrático 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería en Sistemas (03/2000 - 03/2006)

Grado

Asignaturas:

Bases de Datos 2, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Bases de Datos

Licenciatura en Análisis de Sistemas de Información (03/1999 - 07/2000)

Grado

Asignaturas:

Bases de Datos 1, 4 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en Sistemas (03/1999 - 07/2000)

Grado

Asignaturas:

Bases de Datos 1, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Bases de Datos

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BOLIVIA

Universidad Mayor de San Andrés

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (02/2006 - 02/2006)

40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(02/2006 - 02/2006)

Maestría

Asignaturas:

Bases de Datos Distribuidas, 20 horas, Teórico

Bases de Datos Orientadas a Objetos, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (07/2002 - 07/2005)

10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2005 - 07/2005)

Especialización

Asignaturas:

Metadatos, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

(07/2002 - 07/2002)

Especialización

Asignaturas:

Interoperabilidad de Bases de Datos, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - PERÚ

Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2005 - 03/2005)

10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/2005 - 03/2005)

Maestría

Asignaturas:

Sistemas Multifuentes, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - COLOMBIA

Universidad del Cauca

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2003 - 08/2003)

20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2003 - 08/2003)

Maestría

Asignaturas:

Interoperabilidad, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ciencias Exacta

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (02/2001 - 02/2001)

10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(02/2001 - 02/2001)

Especialización

Asignaturas:

Interoperabilidad de Bases de Datos, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - UNR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2000 - 10/2000)

20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias de la Computación (10/2000 - 10/2000)

Especialización

Asignaturas:

Interoperabilidad, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 13 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Uno de los aportes principales de mi trabajo está en el diseño de metodologías de desarrollo de ontologías para asistir en la construcción de aplicaciones complejas. Algunos ejemplos de estas aplicaciones, donde se evidencian nuestros aportes mejorando el nivel semántico y de interoperabilidad del sistema de información, son: sistemas geográficos, sistemas contables, arte, salud y los ecosistemas de aprendizaje (todos en publicaciones arbitradas). En particular podemos destacar: la especificación de la Infraestructura de Datos Espaciales de Uruguay (dirección de tesis de maestría); la construcción de una Ontología de Percepciones de Piezas de Arte utilizada por el artista plástico Vladimir Muvich (<http://www.vladimirmuhvich.com/bio>), y la metodología para el diseño de redes de ontologías en el área médica (publicado en *Journal of Biomedical Semantics* (12)2021). Por otro lado, el problema de tener un metamodelado con escaso nivel de abstracción recibe una atención creciente en las comunidades de modelado conceptual y web semántica. Hemos propuesto una solución a este problema en el contexto del modelado ontológico que consiste en extender un fragmento del lenguaje de ontologías OWL con un constructor de metamodelado para equiparar instancias a clases. Si bien existen metodologías y patrones que ayudan al ingeniero de ontologías a conceptualizar un dominio utilizando ontologías, faltan tales guías para los enfoques de metamodelado que amplían OWL. En esta línea venimos trabajando y hemos aportado con un patrón de diseño que guía en la conceptualización de dominios para los cuales existen requisitos en diferentes niveles de conocimiento, en particular para diferentes perspectivas de usuario. Fortaleciendo esta línea de investigación, trabajo actualmente en la problemática de enriquecer semánticamente colecciones de datos de investigaciones híbridas. En

este enfoque las ontologías juegan un papel fundamental para modelar las estrategias de investigación seguidas por los investigadores, permitiendo validar formalmente la satisfactibilidad del modelo y además siendo agentes de interoperabilidad semántica entre las colecciones de datos de investigación avanzando hacia modelos de publicación abierta de datos de ciencia (Responsable del Proyecto ANII-Fondo MaríaViñas 2022).

En el escenario de educación la investigación en herramientas de la web semántica aportó a la consolidación del NúcleoREAA, por un lado aplicando nuestra propuesta original de un sistema de recomendación semántico que utiliza redes de ontologías para recomendaciones de REA (Proyecto ANII-AREA). Por otro lado, pudimos extender y aplicar técnicas de análisis semántico en grafos al descubrimiento de interacciones que impactan en el aprendizaje (Proyecto ANII-DIIA). Además, he conducido trabajos en el desarrollo de un ecosistema inteligente para el aprendizaje y la inclusión en el marco del Proyecto SELI-ERANet-LAC 2018-2020, aplicando modelado ontológico para la accesibilidad educativa (Ontología del Diseño Universal del Aprendizaje, publicación en revista RISTI (42)2021). Continuando con esta línea, actualmente soy co-responsable del Proyecto ANII-LAExp sobre la utilización de la inteligencia artificial centrada en el profesor y el estudiante para analizar los procesos de enseñanza y aprendizaje inclusivos y resilientes. Mi actividad aporta también en la construcción institucional siendo desde el 2020 coordinadora del Doctorado Interinstitucional de Informática en la Educación, convenio UFRGS-UdelaR.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Datos abiertos en investigación educativa: ¿cumplen los repositorios su función? (Completo, 2025)

Gonzalo Torterolo-Silva , REGINA MOTZ

RELATEC Revista Latinoamericana de Tecnología Educativa, v.: 24 2 , 2025

Palabras clave: Herramientas de investigación Archivos Catálogos online Metadatos Uso de datos.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Computación

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1695288X

DOI: <https://doi.org/10.17398/1695-288X.24.2.123>

<https://relatec.unex.es/index.php/relatec>

WEB OF SCIENCE™ 

Cibersociedad y educación en tiempos de control algorítmico: una perspectiva crítica basada en el rescate de la idea de participación (Completo, 2025)

Daniel de Queiroz Lopes , Porta M. , Maria Viola , REGINA MOTZ

Revista Cocar, v.: 41 p.:1 - 21, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Universidade do Estado do ParáBelém-Pará-Brasil

Escrito por invitación

E-ISSN: 22370315

<https://periodicos.uepa.br/index.php/cocar/>

Análise de trabalhos de conclusão de curso utilizando técnicas de processamento de linguagem natural (Completo, 2024)

Ricardo Radaelli Meira , Eliseo Reategui , REGINA MOTZ

RENTE, 2024

Palabras clave: Analítica de aprendizagem Ensino da escrita Analítica da escrita

E-ISSN: 16791916



A Analítica da Escrita para Identificação de Indicadores de Qualidade Textual (Completo, 2023)

Ricardo Meira , Augusto Weiland , Eliseo Reategui , Marcio Bigolin , REGINA MOTZ
RENOTE, v.: 21 2 , p.:342 - 351, 2023
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16791916

 latindex

D-SELL: Proposal for a Distributed Educational Blockchain Network with IPFS (Completo, 2023)

REYNA DER BOGHOSIAN , REGINA MOTZ
Journal of Technologies Information and Communication, v.: 3 1 , 2023
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 21847665
DOI: [10.55267/rtic/13973](https://doi.org/10.55267/rtic/13973)
<http://dx.doi.org/10.55267/rtic/13973>

Construcciones interdisciplinarias en Educación y Ciencia Abiertas (Completo, 2022)

Virginia Rodés , REGINA MOTZ
Informatio, v.: 27 1 , p.:142 - 166, 2022
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 23011378
DOI: <https://doi.org/10.35643/info.27.1.10>

 latindex

An ontology network for Diabetes Mellitus in Mexico (Completo, 2021) Trabajo relevante

CECILIA REYES-PEÑA , MIREYA TOVAR , MARICELA BRAVO , REGINA MOTZ
Journal of Biomedical Semantics, v.: 12 2021
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
E-ISSN: 20411480
DOI: [10.1186/s13326-021-00252-2](https://doi.org/10.1186/s13326-021-00252-2)
<http://dx.doi.org/10.1186/s13326-021-00252-2>
(Revista con clasificación Q1)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Iguales en las diferencias: iniciativas de investigación transnacionales sobre Informática Educativa en Latinoamérica en el periodo 2010-2020 (Completo, 2021)

Ismar Frango , Ana Casali , Ana Morales , Antonio Silva Sprock , Cesar Alberto Collazos , Cristian Cechinel , Jaime Muñoz-Arteaga , Jorge Maldonado , Mario Chacón , REGINA MOTZ , Virginia Rodés , Xavier Ochoa
Brazilian Journal of Computers in Education, p.:1060 - 1090, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23176121
E-ISSN: 14145685
DOI: <http://dx.doi.org/10.5753/rbie.2021.29.0.1060>

Desarrollo de una APP para pacientes con rinitis alérgica: una primera iniciativa para Uruguay (Completo, 2021)

Mariana Bonifacio Rodrigues , Carina Almirón , Ángeles Beri , Natalia Campiglia , Rosario Eugui , Patricia Indarte Caryús , Alejandra Leal Rodríguez , Ximena Martínez Blanco , REGINA MOTZ , Tamara Suárez , Libertad Tansini , Leticia Tejera
Archivos De Alergia E Inmunología Clínica, v.: 4 p.:149 - 160, 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 15159825

Scopus®  latindex

UDLOntology: An ontology for education in the diversity (Completo, 2021)

REGINA MOTZ , Maria Viola Deambrosis
RISTI - Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação, 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16469895

<https://www.risti.xyz/index.php/pt-pt/>

Scopus[®] *latindex*

SELI: Ecosistemas inteligentes para el aprendizaje y la inclusión (Completo, 2020)

Mariana Porta , REGINA MOTZ , Lukasz Tomczyk , Solomon Oyelere , María Amelia Eliseo , María Viola , Valeria Farinazzo , Vladimir Costas , Ozgur Akyar

Tópos, v.: 12 2020

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 16888197

E-ISSN: 16888200

latindex

An Ontology to Assess Data Quality Domains. A Case Study Applied to a Health Care Entity (Completo, 2017)

Angélica Urrutia , Emma Chavez , REGINA MOTZ , Rosa Gajardo

IEEE Latin America Transactions, v.: 15 8 , p.:1506 - 1512, 2017

Palabras clave: Data quality Health informatics Ontologies Quality metrics

E-ISSN: 15480992

DOI: [10.1109/TLA.2017.7994799](https://doi.org/10.1109/TLA.2017.7994799)

<https://ieeexplore.ieee.org/document/7994799>

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

The description logic SHIQ with a flexible meta-modelling hierarchy. (Completo, 2015) Trabajo relevante

REGINA MOTZ , EDELWEIS ROHRER , PAULA SEVERI

Journal of Web Semantics, v.: 35 4 , p.:214 - 234, 2015

Palabras clave: Description logic Meta-modelling

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15708268

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Considerando Equivalencias Pedagógicas para la Reutilización de Recursos Educativos Abiertos (Completo, 2013)

JACQUELINE GUZMAN , REGINA MOTZ

Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología, v.: 11 p.:8 - 17, 2013

Palabras clave: ontologies

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de eLearning

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18510086

E-ISSN: 18509959

<http://teyet-revista.info.unlp.edu.ar>

latindex

A Digital Ecosystem for the Collaborative Production of Open Textbooks: The LATIn Methodology (Completo, 2013)

ISMAR FRANGO SILVEIRA , XAVIER OCHOA , A. CUADROS-VARGAS , A.P. CASAS , ANA CASALI , ANDRE ORTEGA , ANTONIO SPROCK , C. H. ALVES , C.A.C.ORDONEZ , CLAUDIA DECO , G.PARRA , E. KNIHS , J.M. ARTEAGA , J. GOMES , J. BROISIN , N. OMAR , REGINA MOTZ , VIRGINIA RODES , Y. C. H. BIELUSKAS

Journal of Information Technology Education Research, v.: 12 p.:225 - 249, 2013

Palabras clave: Escritura Colaborativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

ISSN: 15479714

E-ISSN: 15393585

Enriching adaptation in e-learning systems through a situation-aware ontology network. (Completo, 2012)

ANA MARILZA PERNAS, ALICIA DIAZ, REGINA MOTZ, JPM OLIVEIRA

Interactive Technology and Smart Education, v.: 9 2, p.:60 - 73, 2012

Palabras clave: Adaption, Ontology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica/eLearning

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Emerald

E-ISSN: 17415659

Modeling a Web Site Quality-based Recommendation System (Completo, 2011)

EDELWEIS ROHRER, REGINA MOTZ, ALICIA DIAZ

International Journal of Web Information Systems, v.: 7 4, 2011

Palabras clave: Ontology network

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 17440084

Article Number: 403703/142260 (in press)

Scopus

Advantages of using Web Services as Learning Objects (Completo, 2011)

CRISTINA GONZALEZ, REGINA MOTZ

International Journal of Computer Applications, v.: 1 2011

Palabras clave: Learning Object, Web Services

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 09758887

<http://www.ijcaonline.org/proceedings/dedce/number1/2810-dece005>

Proceedings on Design and Evaluation of Digital Content for Education (DEDCE). Published by Foundation of Computer Science

La Extracción de Objetos de Aprendizaje con Metadatos de Diseño Pedagógico (Completo, 2010)

REGINA MOTZ, CLAUDIA BADELL, MARTÍN BARROSA, RODOLFO SUM

IEEE Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje, v.: 5 2, p.:49 - 55, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 19328540

Scopus

Web Site Recommendation Modelling Assisted by Ontologies Networks (Completo, 2010)

EDELWEIS ROHRER, REGINA MOTZ, ALICIA DIAZ

Cadernos de Informática, v.: 5 1, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1519132X

Estudio (Completo, 2009)

REGINA MOTZ , CLAUDIA BADELL , RODOLFO SUM , GABRIEL DIAZ , MANUEL CASTRO
IEEE Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje, v.: 4 3 , p.:223 - 229, 2009
Palabras clave: Objetos de Aprendizaje Extracción de datos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: IEEE-RITA
E-ISSN: 19328540
<http://romulo.det.uvigo.es/revista/RITA/site/200908/uploads/IEEE-RITA.2009.V4.N3.A9.pdf>
Scopus'

Ontology design for web sites recommendation in the health area (Completo, 2009)

REGINA MOTZ , EDELWEIS ROHRER
Cadernos de Informática, v.: 4 2 , p.:35 - 46, 2009
Palabras clave: Ontologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: UFRGS
ISSN: 1519132X
http://www.lulu.com/items/volume_67/8273000/8273346/1/print/caderno_v4-n2-2009.pdf

Una Plataforma Multiagente para la Búsqueda de Recursos Educativos considerando Aspectos Culturales (Completo, 2006)

REGINA MOTZ , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER , ANA CASALI
Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología, v.: 1 1 , p.:20 - 29, 2006
Palabras clave: Búsqueda de recursos educativos,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18510086
E-ISSN: 18509959
<http://teyet-revista.info.unlp.edu.ar>
http://teyet-revista.info.unlp.edu.ar/files/No1/03_Una_Plataforma_Multiagente.pdf
latindex

Design of a Service-Oriented Architecture for Federated Systems (Completo, 2005)

REGINA MOTZ , DANIEL CALEGARI , MARCOS VIERA
Journal of Computer Science and Technology (Estados Unidos), v.: 5 4 , p.:167 - 172, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: La Plata- Argentina
ISSN: 10009000
E-ISSN: 18604749
<http://journal.info.unlp.edu.ar/Journal/journal16/papers/JCST-Dec05-1.pdf>
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Applying Ontologies to Educational Resources Retrieval driven by Cultural Aspects (Completo, 2005)

REGINA MOTZ , JACQUELINE GUZMAN , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER
Journal of Computer Science and Technology (Estados Unidos), v.: 5 4 , p.:279 - 284, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: La Plata, Argentina

ISSN: 10009000
E-ISSN: 18604749
<http://journal.info.unlp.edu.ar/Journal/journal16/papers/JCST-Dec05-18.pdf>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Managing Source Schema Evolution in Web Warehouses (Completo, 2002)

REGINA MOTZ , ADRIANA MAROTTA , RAUL RUGGIA
Journal of the Brazilian Computer Society, v.: 8 2 , p.:20 - 31, 2002
Palabras clave: Data Warehousing Evolution
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Data Warehousing
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Campinas, Brazil
ISSN: 01046500
E-ISSN: 16784804
doi: 10.1590/S0104-65002002000200003



A Formal Semantics for SQL (Completo, 1990)

REGINA MOTZ , SILVIO MEIRA , FERNANDO TEPEDINO
International Journal of Computer Mathematics, v.: 34 p.:43 - 63, 1990
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Bases de Datos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Taylor & Francis
ISSN: 00207160
E-ISSN: 10290265
WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Personalized Learning with Educational Recommender Systems, Ontology Networks, and Educator-in-the-Loop (Completo, 2026)

Maria Viola Deambrosis , Daniel De Queiroz , REGINA MOTZ

Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología, v.: 43 2026
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 20/02/2026
ISSN: 18510086
E-ISSN: 18509959
<https://teyet-revista.info.unlp.edu.ar/TEyET/>

LIBROS

Handbook of Disability: Critical Thought and Social Change in a Globalizing World (Participación , 2024) Publicado

Virginia Rodés , REGINA MOTZ
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 13. 978-9811960550

Capítulos:
Interdisciplinary Centre on Open and Accessible Educational Resources: 10 years building Inclusive Education in Uruguay and Latin America
Página inicial 887, Página final 903

Juventud, identidad de género y poder en las plataformas digitales (Participación , 2024) Publicado

Virginia Rodés Paragarino , REGINA MOTZ , Libertad Tansini

Editor/Compilador: Adriana Gewerc, Inés Dussel

Editorial: Octaedro

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9788419506955

Capítulos:

El camino para comprender el papel de los entornos digitales en la construcción de la identidad de género: metodología del estudio

Página inicial 21, Página final 46

Data Cultures in Higher Education Emergent Practices and the Challenge Ahead (Participación , 2023) Publicado

REGINA MOTZ , Patricia Díaz-Charquero

Editor/Compilador: Juliana E. Raffaghelli

Editorial: Springer Nature

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 3031241932

Capítulos:

Fair learning analytics: design, participation and trans-discipline in the techno-structure

Página inicial 0, Página final 0

Digital Literacy for Teachers (Participación , 2022) Publicado

Mariana Porta , REGINA MOTZ , Daniel de Queiroz Lopes

Editor/Compilador: ?ukasz Tomczyk y Laura Fedeli

Editorial: Springer Natur

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-981-19-1737-0

Capítulos:

Mapping Digital Competency Studies in Preservice Teaching Programs in Uruguay

Página inicial 539, Página final 558

Reflections on Inclusion and ICT in the context of Smart Ecosystem for Learning and Inclusion Project (Participación , 2021) Publicado

Mariana Porta , REGINA MOTZ

Editor/Compilador: Burcu ??M?EK , Özgür Ya?ar AKYAR , Solomon Sunday OYELERE & G?yasettin DEM?RHAN

Editorial: Hacettepe University

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-975-491-513-6

Capítulos:

Teachers of English in Uruguay and SELI's Digital Storytelling as a tool for inclusion
Página inicial 181, Página final 199

ICT for learning and inclusion America and Europe (Participación , 2019) Publicado

REGINA MOTZ , Porta M. , Patricia Díaz Charquero , Heber Da Cunha

Editor/Compilador: Tomczyk, ?. & Oyelere, S. S

Editorial: Pedagogical University of Cracow. , Poland

Tipo de publicación: Divulgación

DOI: [10.24917/97888395373732](https://doi.org/10.24917/97888395373732)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: digital divide digital literacy inclusive education

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-883-953737-3-2

<https://depot.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/17957/ICT%20FOR%20LEARNING%20AND%20>

Capítulos:

Digital inclusion, ICT in education in Uruguay

Página inicial 205, Página final 221

Handbook of Research on Enterprise 2.0: Technological, Social, and Organizational Dimensions (Participación , 2013) Publicado

JACQUELINE GUZMAN , REGINA MOTZ , ALBERTO RODRIGUES DA SILVA

Editor/Compilador: Maria Manuela Cruz-Cunha, Fernando Moreira and João Varajão

Editorial: Handbook of Research on Enterprise 2.0: Technological, Social, and Organizational Dimensions

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781466643734

<http://www.igi-global.com/chapter/valuing-learning-objects-shared-in-an-online-community/81125>

Capítulo seleccionado por proceso de evaluación anónima.

Capítulos:

Valuing Learning Objects shared in Online Community

Página inicial 529, Página final 549

Educational Recommender Systems and Technologies: Practices and Challenges (Participación , 2011) Publicado Trabajo relevante

ALICIA DIAZ , REGINA MOTZ , EDELWEIS ROHRER , LIBERTAD TANSINI

Editor/Compilador: Olga C. Santos, Jesús G. Boticario

Editorial: IGI Global

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1613504896

(Capítulo seleccionado por proceso de evaluación anónima). <http://www.igi-global.com/book/educational-recommender-systems-technologies/55284>

Capítulos:

An Ontology Network for Educational Recommender Systems

Página inicial 67, Página final 93

TICAI2009: TICs para a Aprendizagem da Engenharia (Participación , 2009) Publicado

REGINA MOTZ , CLAUDIA BADELL , MARTÍN BARROSA , RODOLFO SUM

Editor/Compilador: Carlos Vaz de Carvalho, Ricardo Silveira, Manuel Caeiro Rodriguez.
Editorial: IEEE, Sociedade de Educação: Capítulos Espanhol e Português
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: Learning Object
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789728688707
Artículo seleccionado de la Conferencia CITA 2009.

Capítulos:
La Extracción de Objetos de Aprendizaje con Metadatos de Diseño Pedagógico
Página inicial 7, Página final 12

From Integrated Publication and Information Systems to Virtual Information and Knowledge Environments (Participación , 2005) Publicado Trabajo relevante

REGINA MOTZ
Editor/Compilador: M. Hemmje, C. Niederee and T. Risse , LNCS
Editorial: Springer Verlag , Heidelberg
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Digital competencies Preservice teacher training Systematic mapping Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistgemas de Información
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 3540245510

Capítulos:
Dynamic Maintenance of an Integrated Schema
Página inicial 21, Página final 30

Computer Science - Research and Applications (Participación , 1992) Publicado

REGINA MOTZ , RAUL RUGGIA
Editor/Compilador: R. Baeza-Yates and Udi Manber
Editorial: Plenum Press , New York
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Palabras clave: Object-Oriented Databases
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Object-Oriented Databases
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 030644223X

Capítulos:
A Schema Manipulation Mechanism for an OODB Model
Página inicial 221, Página final 237

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Designing LLM-Based Educational Chatbots with Pedagogical Grounding (2025)

Agustina Moraes , derico Gil , William Tift , Libertad Tansini , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 20th Latin American Conference on Learning Technologies (LACLO 2025).
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Proceedings of the 20th Latin American Conference on Learning Technologies

(LACLO 2025). LACLO 2025.
Publicación arbitrada
Editorial: Lecture Notes in Educational Technology. Springer.
Ciudad: Singapore
Medio de divulgación: Internet
DOI: <https://doi-org.proxy.timbo.org.uy/10.1007/978-981>

Domain Ontology for Grounded Theory Qualitative Research: Bridging Interpretation and Structure in Digital Humanities (2025)

EDELWEIS ROHRER , REGINA MOTZ , Juan Pablo Sandín , Emilio Méndez , Facundo Fleitas ,
Facundo Fleitas
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Joint Ontology Workshops (JOWO) - Episode XI: The Sicilian Summer under the Etna, co-located with the 15th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2025)
Ciudad: Catania, Italia
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Proceedings of the Joint Ontology Workshops (JOWO) - Episode XI: The Sicilian Summer under the Etna, co-located with the 15th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2025)
Volumen: 4176
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Supporting Course Design in Higher Education: The DYC Tool (2025)

Mariana Porta , Néstor Etcheverry , Sebastián Peláez , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: International Symposium on Computers in Education (SIIE)
Ciudad: Viseu, Portugal
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: International Symposium on Computers in Education (SIIE)
Pagina inicial: 1
Pagina final: 6
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1109/SIIE68580.2025.11368383](https://doi.org/10.1109/SIIE68580.2025.11368383)


Experiversum: An Environment for Curating Data-Driven Experimental Sciences (2025)

Genoveva Vargas-Solar , Umberto Costa , Jérôme Darmont , Javier A. Espinosa-Oviedo , Carmem Hara , Sabine Loudcher , REGINA MOTZ , Martin A. Musicante , José-Luis Zechinelli-Martini
Publicado
Completo
Descripción: European Conference on Advances in Databases and Information Systems
Año del evento: 2025
Pagina inicial: 98
Pagina final: 107
Publicación arbitrada
Editorial: Cham: Springer Nature Switzerland
Medio de divulgación: Internet

OntoForms: Automated Ontology-Driven Form Generation With Description Logic Reasoning (2025)

Bruno Szilagyi , Edelweis Rohrer , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Proceedings of FOIS 2025 Satellite events co-located with the 15th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2025)
Ciudad: Catania, Italy

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Proceedings of FOIS 2025 Satellite events co-located with the 15th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2025)

Volumen: 4111

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://ceur-ws.org/Vol-4111/>

RED DAI: Curaduría y gestión de datos abiertos de investigación: Una mirada desde el aporte de la educación superior latinoamericana a la ciencia abierta (2025)

Ana Casali , Claudia Deco , Paola Bongiovani , REGINA MOTZ , Elaine Oliveira Lucas

Publicado

Resumen

Descripción: XXVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Writing Analytics and AI for Special Education: Preliminary Results on Students with Autism Spectrum Disorder (2024)

AKIRA BORBA COLEN FRANÇA , ELISEO REATEGUI , JOSEPH MINTZ , RICARDO RADAELLI MEIRA , REGINA MOTZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Artificial Intelligence in Education. Posters and Late Breaking Results, Workshops and Tutorials, Industry and Innovation Tracks, Practitioners, Doctoral Consortium and Blue Sky. AIED 2024.

Ciudad: Recife

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Communications in Computer and Information Science

Volumen: 2151

ISSN/ISBN: 9783031643118

Publicación arbitrada

Editorial: Springer Nature Switzerland

Ciudad: Cham

Palabras clave: Sistemas Recomendadores Educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas Recomendadores

Medio de divulgación: Otros

DOI: [10.1007/978-3-031-64312-5_23](https://doi.org/10.1007/978-3-031-64312-5_23)

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-031-64312-5_23

Scopus

Scenarios, Shared Understanding, and Group Decision Support to Foster Innovation Networks (2024)

VANESSA AGREDO-DELGADO , LEANDRO ANTONELLI , CÉSAR A. COLLAZOS , ALEJANDRO FERNANDEZ , PASCALE ZARATÉ , GUY CAMILLERI , JULIO HURTADO , MARIO LEZOCHÉ , REGINA MOTZ , HERVE PANETO , DIEGO TORRES

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Human-Computer Interaction. HCI-COLLAB 2023.

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Communications in Computer and Information Science

ISSN/ISBN: 9783031579813

Publicación arbitrada

Editorial: Springer Nature Switzerland

Ciudad: Cham

DOI: [10.1007/978-3-031-57982-0_21](https://doi.org/10.1007/978-3-031-57982-0_21)

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-031-57982-0_21

Scopus

Dataversifying Natural Sciences: Pioneering a Data Lake Architecture for Curated Data-Centric Experiments in Life & Earth Sciences. (2024)

Genoveva Vargas-Solar , Jérôme Darmont , Alejandro Adorjan , Javier A. Espinosa-Oviedo , Carmem Hara , Sabine Loudcher , REGINA MOTZ , Martin Musicante , José-Luis Zechinelli-Martini
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 8th International workshop on Data Analytics solutions for Real-Life Applications (DARLI-AP@EDBT/ICDT 2024)
Ciudad: Paestum, Italy.
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org)
Publicación arbitrada

An Ontological Approach to Breast Cancer Screening: Risk Assessment and Personalized Testing Recommendations (2024)

Bruno Szilagyi , Edelweis Rohrer , Yasmine Anchén , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 43rd International Conference on Conceptual Modeling
Ciudad: Pittsburg, Pennsylvania, USA
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:ER2024: Companion Proceedings of the 43rd International Conference on Conceptual Modeling: ER Forum, Special Topics, Posters and Demos
Publicación arbitrada

An ontology for mamography screening recommendation (2023)


Cindy Acuña , Yasmine Anchén , REGINA MOTZ , EDELWEIS ROHRER
Publicado
Completo
Descripción: ICBO 2023: 14th International Conference on Biomedical Ontology
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Palabras clave: mammography screening recommendation breast cancer early detection patients with average risk
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Student Perception of Peer Review in the Digital Age (2023)

MARCIO BIGOLIN , ELISEO REATEGUI , SOFÍA GARCÍA CABEZA , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 18th Latin American Conference on Learning Technologies (LACLO 2023)
Ciudad: Cuenca
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:Lecture Notes in Educational Technology
Pagina inicial: 242
Pagina final: 253
ISSN/ISBN: 9789819973521
Publicación arbitrada
Editorial: Springer Nature Singapore
Ciudad: Singapore
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1007/978-981-99-7353-8_19](https://doi.org/10.1007/978-981-99-7353-8_19)
http://dx.doi.org/10.1007/978-981-99-7353-8_19
Scopus®

Building Resilient Educational Systems: The Power of Digital Technologies (2023)

REGINA MOTZ , MARIANA PORTA , ELISEO REATEGUI
Publicado

Completo
Evento: Internacional
Descripción: 18th Latin American Conference on Learning Technologies (LACLO 2023)
Ciudad: Cuenca
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Lecture Notes in Educational Technology
ISSN/ISBN: 9789819973521
Publicación arbitrada
Editorial: Springer Nature Singapore
Ciudad: Singapore
DOI: [10.1007/978-981-99-7353-8_28](https://doi.org/10.1007/978-981-99-7353-8_28)
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
http://dx.doi.org/10.1007/978-981-99-7353-8_28


Rede DAI: uma proposta a partir da contribuição da Educação Superior latino-americana para a Ciência Aberta. (2023)

REGINA MOTZ , Ana Casali , Eliane Oliveira Lucas , Claudia Deco
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 14ª ConfOA
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Edição especial: trabalhos apresentados na 14ª ConfOA
Volumen: 9
Fascículo: 2
ISSN/ISBN: 2447-7842
Publicación arbitrada
Editorial: BiblioCanto
DOI: <https://doi.org/10.21680/2427-7842.2023v9n2>

Aplicación móvil para dictados musicales (2022)

Agustín Pardo , Franco Wanséele , Martín Nogueira , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXIV International Symposium on Computers in Education
Ciudad: Coimbra, Portugal
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: 2022 International Symposium on Computers in Education (SIIE)
Página inicial: 1
Página final: 6
Publicación arbitrada
Editorial: IEEEExplore
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1109/SIIE56031.2022.9982315](https://doi.org/10.1109/SIIE56031.2022.9982315)

Higher education teachers: problematization of post-pandemic course design (2022)

Mariana Porta , REGINA MOTZ , Daniel De Queiroz Lopes
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXIV International Symposium on Computers in Education
Ciudad: Coimbra, Portugal
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: IEEEExplore
Página inicial: 1
Página final: 5
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Informática en Educación

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1109/SIIE56031.2022.9982347](https://doi.org/10.1109/SIIE56031.2022.9982347)

Gestión de Datos Abiertos de Investigaciones en Educación: conocimientos y prácticas en LATAM (2022)

Ana Casali , REGINA MOTZ , Antonio Silva Sprocke

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Latin American Conference on Learning Technologies (LACLO)

Ciudad: Quindío. Colombia

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:IEEEExplore (post-proceedings en prensa)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Sistemas de Información

Medio de divulgación: Internet

<https://www.laclo2022.co/>

Towards a human-in-the-loop curation: A qualitative perspective (2022)

Alejandro Adorjan , Genoveva Vargas-Solar , REGINA MOTZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 19th ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications (AICCSA 2022)

Ciudad: Abu Dhabi, UAE

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:IEEE

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: Internet

<https://aiccsa.net/AICCSA2022/index.php/home-5>

Descriptive Analytics Dashboard for an Inclusive Learning Environment (2021)

Vladimir Costas , Solomon Oyelere , Bernardo Caussin-Torrez , Gabriel Barros , Friday Joseph , Tapani Toivonen , REGINA MOTZ , Juan Bernardo Tenesaca

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IEEE Frontiers in Education Conference (FIE)

Año del evento: 2021

Página inicial: 1

Página final: 9

Publicación arbitrada

Editorial: IEEE

Medio de divulgación: Internet

Agro-Knowledge Integration: Developing a FAIR data science approach for adding value to the agricultural supply chain (2021)

REGINA MOTZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: International Conference in Technology Innovation and Uncertainty Management in Agri-food Systems, RUC-APS 2021

Año del evento: 2021

Medio de divulgación: Internet

A Concrete Action Towards Inclusive Education: An Implementation of Marrakesh Treaty. (2020)

VIRGINIA RODÉS, REGINA MOTZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Trends and Innovations in Information Systems and Technologies. WorldCIST 2020.

Ciudad: Sevilla

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Advances in Intelligent Systems and Computing

Volumen: 1161

Fascículo: 3

Página inicial: 418

Página final: 425

ISSN/ISBN: 978-3-030-45697-9

Publicación arbitrada

Editorial: Springer, Cham

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-45697-9_41

https://doi.org/10.1007/978-3-030-45697-9_41

Smart Ecosystem for Learning and Inclusion-assumptions, actions and challenges in the implementation of an international educational project. (2020)

Lukasz Tomczyk , Solomon Oylelere , Cibelle Amato , Valeria Farinazzo , REGINA MOTZ , Gabriel Barros , Özgür Yasar , Darwin Muñoz

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Adult Education 2019-in the Context of Professional Development and Social Capital.

Proceedings of the 9th International Adult Education Conference. Czech Andragogy Society

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th International Adult Education Conference.

Escrita por invitación

Editorial: Czech Andragogy Society.

Medio de divulgación: Internet

Teachers' Strategies for a Multimodal Teaching Model in Higher Education (2020)

REGINA MOTZ , Mariana Porta

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XV Conferencia Latinoamericana de Tecnologías de Aprendizaje

Ciudad: Loja, Ecuador

Año del evento: 2020

Página inicial: 1

Página final: 6

Publicación arbitrada

Digital Storytelling and Blockchain as Pedagogy and Technology to Support the Development of an Inclusive Smart Learning Ecosystem. (2020)

Solomon Oyelere , Ismar Frango Silveira , Valeria Martins , Maria Amelia Eliseo , Ozgur Akyar , Vladimir Costas , Bernardo Caussin , REGINA MOTZ , J Suhonen , Lukasz Tomczyk

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Trends and Innovations in Information Systems and Technologies, WorldCIST 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing

Volumen: 1161

Página inicial: 397

Página final: 408

ISSN/ISBN: 978-3-030-45697-9

Publicación arbitrada

Editorial: Springer

DOI: [10.1007/978-3-030-45697-9_39](https://doi.org/10.1007/978-3-030-45697-9_39)

Blockchain Technology to Support Smart Learning and Inclusion: Pre-service Teachers and Software Developers Viewpoints (2020)

Solomon Oyelere , U.B. Qushem , Vladimir Costas , Ozgur Akyar , Lukasz Tomczyk , Muõz Sanchez , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: World Conference on Information Systems and Technologies
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings:Trends and Innovations in Information Systems and Technologies. Advances in Intelligent Systems and Computing
Volumen:1161
Pagina inicial: 357
Pagina final: 366
ISSN/ISBN: 978-3-030-45697-9
Publicación arbitrada
Editorial: Springer

A Smart Ecosystem for Learning and Inclusion: An Architectural Overview (2020)

Valeria Farinazzo , Lukasz Tomczyk , Cibelle Amato , Maria Amelia Eliseo , Solomon Oyelere , Ozgur Akyar , REGINA MOTZ , Gabriel Barros , Sonia Magali Arteaga Sarmiento , Ismar Frango
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: The 20th International Conference on Computational Science and Applications (ICCSA 2020)
Año del evento: 2020
Pagina inicial: 601
Pagina final: 616
Publicación arbitrada
Editorial: Springer, Cham

Drug Ontology for the Public Mexican Health System (2020)

Cecilia Reyes , Mireya Tovar Vidal , Maricela Bravo , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Semantic Web Meets Health Data Management (SWH 2020) co-located with the 19th International Semantic Web Conference (ISWC 2020)
Ciudad: Athens, Greece.
Año del evento: 2020
Pagina inicial: 58
Pagina final: 69
Publicación arbitrada
Editorial: CEUR Workshop Proc.

Why Universal Design Learning needs an Ontology? (2020)

María Viola Deambrosis , REGINA MOTZ , María Amelia Eliseo
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 15th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)
Ciudad: Sevilla, Spain.
Año del evento: 2020
ISSN/ISBN: 2166-0727
Publicación arbitrada
Editorial: IEEEExplore
DOI: [10.23919/CISTI49556.2020.9141109](https://doi.org/10.23919/CISTI49556.2020.9141109)

A description logic for unifying different points of view (2019)

EDELWEIS ROHRER , PAULA SEVERI , REGINA MOTZ
Publicado
Completo

Evento: Internacional
Descripción: 1st. Iberoamerican Knowledge Graphs and Semantic Web Conference
Ciudad: Santiago de Cuba
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Proceedings Communications in Computer and Information Science
Volumen: 1029
Serie: 1029
Página inicial: 17
Página final: 32
ISSN/ISBN: 978-3-030-21394-7
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Informática
Medio de divulgación: Internet
<http://www.kgswc.org/>

Meta-Modelling Ontology Design Pattern (2019)

EDELWEIS ROHRER , Paula Severi , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 1st. Iberoamerican Knowledge Graphs and Semantic Web Conference.
Ciudad: Villa Clara, Cuba
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: 1st. Iberoamerican Knowledge Graphs and Semantic Web Conference.
Página inicial: 102
Página final: 117
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Medio de divulgación: Internet

Sentiments in Social Context of Student Modelling. (2018)

REGINA MOTZ , Ofelia Cervantes , PAULA ECHENIQUE
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XIII Latin American Conference on Learning Technologies
Ciudad: San Pablo, Brasil
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: XIII Latin American Conference on Learning Technologies.
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Use of Social Metrics to Discover Interaction Patterns that Impact Learning. (2018) Trabajo relevante

Ofelia Cervantes , REGINA MOTZ , Esteban Castillos , José Luis Velázquez
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: I Conferencia Latinoamericana de Analíticas del Aprendizaje.
Ciudad: Guayaquil
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: I Conferencia Latinoamericana de Analíticas del Aprendizaje.
Publicación arbitrada

Connecting the dots: linking Open Access and Open Educational Practices to enhance Open Educational Resources and Repositories adoption among Higher Education Institutions. (2018)

Virginia Rodés , REGINA MOTZ , Patricia Díaz Charquero , Ada Czerwonogora , Anyhelina Suárez , CABRERA CASTIGLIONI, M.
Publicado
Completo

Evento: Internacional
Descripción: OE Global 2018 Conference
Ciudad: Delft, The Netherlands.
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Internet
<https://repository.tudelft.nl/islandora/object/uuid:6c361f43-1879-463b-884d-e2a951b40ef8>

Dibujando el mapa del tráfico en las redes escolares. (2018)

Juan Francisco Rodriguez Saredo , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: I Conferencia Latinoamericana de Analíticas del Aprendizaje.
Ciudad: Guayaquil, Ecuador
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada

Applying meta-modelling to an accounting application (2018)

Edelweis Rohrer , Paula Severi , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Ontobras 2018 : Seminar on Ontology Research in Brazil
Ciudad: San Pablo, Brasil
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada

Análisis de interacciones sociales en Facebook: aplicaciones en la enseñanza-aprendizaje (2018)

REGINA MOTZ , PAULA ECHENIQUE
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XVII Workshop Tecnología Informática Aplicada en Educación (WTIAE)
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: XXIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (La Plata, 2018).
ISSN/ISBN: 978-950-658-472-6
Publicación arbitrada
Palabras clave: Análisis de redes sociales facebook
Medio de divulgación: Internet
<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/73091?show=full>

Applying description logics extended with meta-modelling to SNOMED-CT (2017)

REGINA MOTZ , EDELWEIS ROHRER , PAULA SEVERI
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Alberto Mendelzon International Workshop on Foundation of Databases and the Web (AMW 2017).
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Metamodeling
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Analyzing the Evolution of Learning Technology Area using Science Mapping (2017)

CLAUDIA DECO , ANA CASALI , CRISTINA BENDER , REGINA MOTZ
Publicado
Completo

Evento: Regional
Descripción: Conferencia Latino Americana de Objetos de Aprendizaje
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Conferencia Latino Americana de Objetos de Aprendizaje (LACLO 2017)
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sistemas de Información Semánticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Exercise specification for collaboration, reusing and automatically generating evaluations (2017)

OMAR GIL , REGINA MOTZ , EZEQUIEL SÁNCHEZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Conferencia Latino Americana de Objetos de Aprendizaje
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: LACLO 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Automating Systematic Mappings, Adding Quality to Quantity (2017)

REGINA MOTZ , GENOVEVA VARGAS , UMBERTO SOUZA , JAVIER ESPINOSA-OVIEDO , MARTIN A. MUSICANTE , JOSE LUIS ZECHINELLI-MARTINI , ALBERTO PARDO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 39th International Conference on Software Engineering Companion (ICSE-C)
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Systematic Mapping
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Papel

Generación Automática de Formularios desde Ontologías (2017)

NéSTOR ROCCHETTI , GONZALO LABANDERA , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: CLEI 2017 / 46 JAIIO Simposio Argentino de Ontologías y sus Aplicaciones 2017
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: CLEI-JAIIO-SAOA 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Ontologías

Application of clustering techniques on data generated by an Online Educational Network (2017)

JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ SAREDO , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: CBIE 2017 - WCDE / IV Workshop de Ciência de Dados Educacionais
Ciudad: Recife
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Papel

Learning Analytics for Teachers (2017)

BELÉN TECHERA , CONSTANZA RODRIGUEZ , TOMÁS FERRERO , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: CBIE 2017 - WCDE / IV Workshop de Ciência de Dados Educacionais
Ciudad: Recife
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada

Do we have accessible oer repositories? (2016)

SILVIA DA ROSA , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 2016 International Symposium on Computers in Education (SIIE)
Ciudad: Salamanca, España
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Open Education Resources
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Accessibility metadata to improve OER adaptability (2016)

REGINA MOTZ , SILVANA TEMESIO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 2016 XI Latin American Conference on Learning Objects and Technology (LACLO)
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Metadata; Adaptation models; Accessibility
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /
DOI: [10.1109/LACLO.2016.7751783](https://doi.org/10.1109/LACLO.2016.7751783)

OWL Extended with Meta-modelling (2016)

REGINA MOTZ , EDELWEIS ROHRER , PAULA SEVERI , IGNACIO VIDAL
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Proceedings of the 4th International Semantic Web and Linked Open Data workshop co-located with 15th Ibero-American Conference on AI
Ciudad: San José, Costa Rica
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Proceedings of the 4th International Semantic Web and Linked Open Data workshop co-located with 15th Ibero-American Conference on AI
Página inicial: 55
Página final: 60
Publicación arbitrada
Palabras clave: OWL, Metamodeling
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

YABALÁ: módulo de software para asistir en el uso de licencias Creative Commons en REA. (2015)

JOSé FAGER , REGINA MOTZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Workshops do Congresso Brasileiro de Informática na Educação.

Ciudad: Maceió

Año del evento: 2015

Volumen:4

Fascículo: 1

Serie: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Licencias Creative Commons

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Learning Analytics y protección de datos personales. Recomendaciones. (2015)

PATRICIA DÍAZ , MATÍAS JACKSON , REGINA MOTZ

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: First Latin American Workshop on Learning Analytics (LALA)

Ciudad: Maceió, Brasil

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Workshops do Congresso Brasileiro de Informática na Educação

Publicación arbitrada

Palabras clave: Analítica de datos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

<http://www.br-ie.org/pub/index.php/wcbie/article/view/6199>

Improving Social Collaborations in Virtual Learning Environment (2015)

DANIEL GONZALEZ , REGINA MOTZ , LIBERTAD TANSINI

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: On the Move to Meaningful Internet Systems: OTM 2015 Workshops,

Ciudad: Rhodes, Greece.

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:On the Move to Meaningful Internet Systems: OTM 2015 Workshops

Volumen:9436

Página inicial: 528

Página final: 535

ISSN/ISBN: 0302-9743

Publicación arbitrada

Editorial: Springer International Publishing Switzerland

Palabras clave: Sistema Recomendador Hybrid recommender systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1007/978-3-319-26138-6_57](https://doi.org/10.1007/978-3-319-26138-6_57)

http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-26138-6_57

Una experiencia de un curso online sobre Recursos Educativos Abiertos en el Marco del Programa de Apoyo al Sector Educativo del Mercosur (2015)

CRISTIAN CECHINEL , ALICIA DIAZ , REGINA MOTZ , CHRISTIANO AVILA , ELLEN MENDEZ , MARIA GARCIA , PATRICIA DÍAZ

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: LACLO
Año del evento: 2015
Volumen:6
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.laclo.org/papers/index.php/laclo/article/view/362>

Evaluating OER Repositories (2014)

REGINA MOTZ , LIBERTAD TANSINI
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XV Int. Conf. on Human Computer Interaction (Interaccion 2014) ACM
Ciudad: Tenerife, España
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Recursos educativos Repositorios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Metamodelling in a Ontology Network (2014)

EDELWEIS ROHRER , PAULA SEVERI , REGINA MOTZ , ALICIA DIAZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Workshop on Modular Ontologies (WoMO 2014)
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Workshop on Modular Ontologies (WoMO 2014)
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Mejorando la accesibilidad en entornos educativos usando recomendaciones y opiniones de usuarios (2014)

REGINA MOTZ , LIBERTAD TANSINI
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA 2014)
Ciudad: Alcalá de Henares (España)
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Actas de ATICA 2014
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /
Medio de divulgación: Internet

Evaluación de la Calidad de Datos Usando Ontologías (2014)

ROSA GAJARDO , REGINA MOTZ , ANGÉLICA URRUTIA
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: IV Workshop on Agents and Collaborative Systems.

Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Anales de las Jornadas Chilenas de Computación
Palabras clave: Ontologías Calidad de Datos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.jcc2014.ucm.cl/papers-de-workshop/>

Reasoning for ALCQ Extended with a Flexible Meta-Modelling Hierarchy (2014)

REGINA MOTZ , EDELWEIS ROHRER , PAULA SEVERI
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 4th Joint International Conference, JIST 2014, November 9-11, 2014. Revised Selected Papers
Ciudad: Chiang Mai, Thailand
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Semantic Technology. Revised Selected Papers JIST 2014
Serie: 8943
Pagina inicial: 47
Pagina final: 62
Publicación arbitrada
Editorial: Lecture Notes in Computer Science. Springer International Publishing
Palabras clave: Metamodeling Lógica descriptiva Consistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /
DOI: [10.1007/978-3-319-15615-6_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-15615-6_4)
Otorgado segundo mejor artículo de la conferencia.

REMAR: REd Mercosur para la accesibilidad y la generación colaborativa de recursos educativos abiertos (2014)

ALICIA DIAZ , REGINA MOTZ , ELLEN MENDEZ , ALEJANDRO FERNANDEZ , CRISTIAN CECHINEL , MARIA ELENA GARCIA
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso sobre Tecnología en Educación & Educación en Tecnología
Ciudad: La Rioja, Argentina
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Anales del IX Congreso sobre Tecnología en Educación & Educación en Tecnología
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Formal Semantics and Expressiveness of a Web Service Composition Language (2013)

MARCELO GUERRA , REGINA MOTZ , MARTIN MUSICANTE , ALBERTO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: ACM Symposium of Applied Computing (SAC 2013)
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Proceedings of the 28th Annual ACM Symposium on Applied Computing
Pagina inicial: 1667
Pagina final: 1673
ISSN/ISBN: 9781450316569
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
Medio de divulgación: Papel

Recommendations given from socially-connected people (2013)

DANIEL GONZALEZ , REGINA MOTZ , LIBERTAD TANSINI

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop on Social and Mobile Computing for collaborative environments, OnTheMove Conference

Ciudad: Graz, Austria

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: On the Move to Meaningful Internet Systems: OTM 2013 Workshops

Volumen: 8186

Página inicial: 649

Página final: 655

ISSN/ISBN: 0302-9743

Publicación arbitrada

Editorial: Lecture Notes in Computer Science. Springer

Ciudad: Berlin Heidelberg

Palabras clave: Friendsourcing Recommender Systems

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas Recomendadores

Medio de divulgación: Papel

DOI: [10.1007/978-3-642-41033-8_82](https://doi.org/10.1007/978-3-642-41033-8_82)

Pensando los Ecosistemas de Aprendizaje desde los Entornos Virtuales de Aprendizaje (2013)

REGINA MOTZ , VIRGINIA RODES

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Latin American Conference of Learning Objects (LACLO 2013)

Ciudad: Valdivia, Chile

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de eLearning

Medio de divulgación: Internet

<http://www.laclo.org/papers/index.php/laclo/article/view/99/92>

Guía de accesibilidad ESVAL (2013)

REGINA MOTZ , SILVANA TEMESIO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Latin American Conference of Learning Objects (LACLO 2013), Valdivia, Chile.

Ciudad: Valdivia, Chile

Año del evento: 2013

Volumen: 4

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estándares metadatos Accesibilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Analysis of existing technological platforms for the collaborative production of Open Textbooks (2013)

XAVIER OCHOA , ANA CASALI , CLAUDIA DECO , ISMAR FRANGO , JOSÉ FAGER , JAIME MUÑOZ-ARTEAGA , GONZALO PARRA , JORGE MATURANA , GLADYS CARRILLO , ERIK ARAYA , VALERIA GERLING , REGINA MOTZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Analysis of existing technological platforms for the collaborative production of Open Textbooks

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications

Página inicial: 1106

Página final: 1115

Publicación arbitrada

Palabras clave: Open Text Book

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Medio de divulgación: Internet

<http://ariadne.cti.espol.edu.ec/xavier/papers/Ochoa-EDMEDIA2013.pdf>

Categorization of learning design courses in virtual environments (2012)

VIRGINIA RODES , LUCIANA CANUTI , ALEN PEREZ , NANCY PER , REGINA MOTZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 1st Moodle Research Conference

Ciudad: Heraklion, Crete

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of the 1st Moodle research Conference

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica/eLearning

Medio de divulgación: Papel

A Review of Learning Object Quality Factors (2012)

JACQUELINE GUZMAN , REGINA MOTZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Calidad y Accesibilidad de la Formación Virtual

Ciudad: Alcalá de Henares, España

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de Actas CAFVIR 2012

ISSN/ISBN: 9788481383676

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad de Alcalá

Ciudad: Alcalá de Henares

Palabras clave: Calidad de Objetos de Aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de eLearning

Medio de divulgación: Internet

<http://www.esvial.org/cafvir2012/documentos/LibroActasCAFVIR2012.pdf>

LOM4CE: LOM For the Content Ecosystem (2011)

ALFONSO VICENTE , REGINA MOTZ , MARTIN LLAMAS NISTAL , MANUEL CAEIRO RODRIGUEZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Frontiers in Education

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Learning Object Metadata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Medio de divulgación: Papel

Making Ontology Relationships Explicit in a Ontology Network. (2011)

ALICIA DIAZ , REGINA MOTZ , EDELWEIS ROHRER

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: The Alberto Mendelzon International Workshop of Foundations on Data Management
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th Alberto Mendelzon International Workshop on Foundations of Data Management
Publicación arbitrada
Editorial: Pablo Barceló, Val Tannen, CEUR Workshop Proceedings 749 CEUR-WS.org 2011
Ciudad: Santiago, Chile
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
Medio de divulgación: Internet
<http://db.ing.puc.cl/amw2011/>

TANGO: Theory ANd desiGn of Ontologies (2011)

REGINA MOTZ , ALICIA DIAZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Encontro Iberoamericano de Ontologias at the VI Congresso Ibero-americano de Telemática (CITA 2011)
Ciudad: Gramado, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
Medio de divulgación: CD-Rom

Hacia la Publicación Abierta de Objetos de Aprendizaje (2011)

JACQUELINE GUZMAN , REGINA MOTZ , ALBERTO RODRIGUES DA SILVA
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Telemática
Ciudad: Gramado, Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Cadernos de Informática
Volumen: 6
Fascículo: 1
Página inicial: 301
Página final: 304
Publicación arbitrada
Editorial: UFRGS
Ciudad: Porto Alegre
Palabras clave: Linked data
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
Medio de divulgación: Papel
<http://seer.ufrgs.br/cadernosdeinformatica/article/view/v6n1p301-304>

Plataforma de I+D en sistemas de calificación y recomendación: arquitectura de referencia (2011)

LEANDRO MENDOZA , JUAN IGNACIO VIDAL , ALICIA DIAZ , ALEJANDRO FERNANDEZ , REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: VI Congresso Ibero-americano de Telemática (CITA 2011)
Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Cadernos de Informática
Volumen: 6
Fascículo: 1
Página inicial: 293
Página final: 296
Publicación arbitrada
Editorial: UFRGS
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://seer.ufrgs.br/cadernosdeinformatica/article/view/v6n1p293-296>

Situations and Ontology Networks to Define Adaptive Actions in E-Learning Systems (2011)

ANA MARILZA PERNAS, ALICIA DIAZ, REGINA MOTZ, JOSÉ PALAZZO DE OLIVEIRA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IADIS WWW/Internet 2011 (ICWI 2011)
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: IADIS International Conference WWW/Internet 2011
Página inicial: 237
Página final: 244
ISSN/ISBN: 9789898533012
Publicación arbitrada
Editorial: IADIS - International Association for Development of Information Society
Ciudad: Lisboa
Palabras clave: eLearning, ontology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
Medio de divulgación: Papel

Usando actividades Moodle para recolectar metadatos. (2010)

CRISTINA GONZALEZ, REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: LACLO 2010 / MoodleMoot 2010
Ciudad: Sao Paulo - Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: LACLO 2010 / MoodleMoot 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Ontology-based Process for Recommending Health Web Sites (2010)

REGINA MOTZ, EDELWEIS ROHRER, ALICIA DIAZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 10th IFIP Conference on e-Business, e-Services, and e-Society, I3E 2010
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
Medio de divulgación: CD-Rom

Modeling a Web Site Quality-based Recommendation System (2010)

EDELWEIS ROHRER , REGINA MOTZ , ALICIA DIAZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services (iiWAS2010)

Ciudad: Paris

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:ACM - SIGWEB and SIGKDD

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: Papel

Modeling and Use of an Ontology Network for Website Recommendation Systems. (2010)

EDELWEIS ROHRER , REGINA MOTZ , ALICIA DIAZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: OTM Workshops

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:On the Move to Meaningful Internet Systems: OTM 2010 Workshops

Volumen:6428

ISSN/ISBN: 9783642169601

Publicación arbitrada

Editorial: Springer Lecture Notes in Computer Science

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: Papel

Experiencias de uso de SCORM y MOODLE en la reutilización de Objetos de Aprendizaje (2010)

FERNANDO CARPANI , REGINA MOTZ , AGUSTIN MULLIN

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 5ta. Conferencia Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:LACLO 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Objetos de Aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: CD-Rom

Los Web Services como Objetos de Aprendizaje (2010)

CRISTINA GONZALEZ , REGINA MOTZ

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Simposio Brasileiro de Informática en la Educación

Ciudad: Joao Pessoa

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:SBIE 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: web services, objetos de aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: CD-Rom

Unidad 1 del Curso Programador Junior de Bases de Datos (2010)

REGINA MOTZ , VALENTINA RAMOS DEL CAMPO , FLAVIA SERRA

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: MoodleMoot 2010

Ciudad: Sao Paulo, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: CD-Rom

Los Objetos de Aprendizaje y los Modelos Pedagógicos (2009)

REGINA MOTZ , VIRGINIA RODES , RAQUEL SOSA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: CCITA 2009

Ciudad: Merida

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Objetos de Aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: Papel

Two LOM Application Profiles for Learning Objects and Information Objects (2009)

REGINA MOTZ , ALFONSO VICENTE

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2009)

Ciudad: San Salvador de Jujuy

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VIII Workshop de Tecnología Informática aplicada en Educación (WTIAE)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Adaptabilidad eLearning

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: Papel

Convirtiendo el Contenido de Archivos en Objetos Digitales de Aprendizaje (2009)

REGINA MOTZ , CLAUDIA BADELL , ALVARO HERNANDEZ , RODOLFO SUM

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XX Simposio Brasileiro de Informatica na Educacao

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: XX Simposio Brasileiro de Informatica na Educacao

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: Papel

Diseño Multidimensional guiado por Ontología (2008)

REGINA MOTZ , FERNANDO CARPANI , SEBASTIAN GIMENEZ , DIEGO GAYOSO , CECILIA COLOMBATTO

Publicado

Completo
Evento: Internacional
Descripción: XI Workshop Iberoamericano de ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software - IDEAS
Ciudad: Recife
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XI Workshop Iberoamericano de ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software IDEAS
Publicación arbitrada
Palabras clave: Data warehouses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Learning to get the value of quality from web data (2008)

REGINA MOTZ , GUZMAN LLAMBIAS , FEDERICO TOLEDO , SIMON DE UVAROW
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: OTM Workshop Web Semantic & Semantics Web
Ciudad: Monterrey, México
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: LNCS
Publicación arbitrada
Editorial: Springer Verlag
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Multidimensional Semantic Web Services Matching (2008)

REGINA MOTZ , ALVARO RETTICH , GUZMAN LLAMBIAS , MARCO SCALONE
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: LA-Web 2008
Ciudad: Vila Velha
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: To appear
Serie: ??
ISSN/ISBN: ??
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE
Ciudad: ??
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

La extracción de Objetos Digitales de Aprendizaje con Metadatos (2008)

REGINA MOTZ , CLAUDIA BADELL , RODOLFO SUM , MARTÍN BARROSA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: X Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE)
Ciudad: Salamanca
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Design of a Recommender Educational System (2008)

REGINA MOTZ , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER , ANA CASALI

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: III Latinoamerican Conference of Learning Objects (LACLO)

Ciudad: Aguascalientes, México

Año del evento: 2008

Palabras clave: Adaptabilidad eLearnig

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Medio de divulgación: CD-Rom

Un Asistente para la Extracción de Objetos Digitales de Aprendizaje- Aplicación al Portal de Mística (2008)

REGINA MOTZ , CLAUDIA MELO , ALVARO HERNANDEZ , MIGUEL ANGEL PEREZ ALVAREZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: III Latinoamerican Conference of Learning Objects (LACLO)

Ciudad: Aguascalientes, México

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información

Medio de divulgación: CD-Rom

Hacia un Modelo Genérico para la Calidad de los Servicios Web (2007)

REGINA MOTZ , OSCAR SENA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Espanol de Informatica

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:II Congreso Espanol de Informatica

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Medio de divulgación: CD-Rom

Proceso de Reutilización de Ontologías en Sistemas de Personalización (2007)

REGINA MOTZ , JACQUELINE GUZMAN

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Proceso de Reutilización de Ontologías en Sistemas de Personalización

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:II Congreso Espaniol de Inforamtica

ISSN/ISBN: ??IE

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Ontologias

Medio de divulgación: Papel

Metadatos para la Interoperabilidad de Expedientes Electrónicos (2007)

REGINA MOTZ , MARIA MILAN , MAURO SGARAVATTI , PABLO RODRIGUEZ

Publicado

Completo
Evento: Regional
Descripción: Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Anales de las 36. Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /
Medio de divulgación: CD-Rom

Ontología para criterios de clasificación (2006)

REGINA MOTZ , MÓNICA MARTINEZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Workshop on Ontologies and Metamodels in Software Engineering (WOMSDE)
Ciudad: Florianópolis
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Adquiriendo Metadatos para Objetos de Aprendizaje (2006)

REGINA MOTZ , RAQUEL SOSA , ANDREA RODRIGUEZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: First Latinoamerican Conference of Learning Objects (LACLO)
Ciudad: Guayaquil, Ecuador
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Recycling Course Web pages for the Semantic Web (2006)

REGINA MOTZ , RAQUEL SOSA , ANDREA RODRIGUEZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 4th. Latin American Web Congress (LA-WEB)
Ciudad: Cholula, México
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE Computer Society Press
Ciudad: Mexico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información
Medio de divulgación: Papel

A Multiagent Approach to Educational Resources Retrieval (2006)

REGINA MOTZ , ANA CASALI , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER
Publicado
Completo
Evento: Regional

Descripción: VIII Argentine Symposium on Artificial Intelligence (WAIFE/ASAI)
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Ordenación de tuplas para la selección de múltiples e-cursos similares (2006)

REGINA MOTZ , CRISTINA BENDER , CLAUDIA DECO , MARIA BELEN BERNINI , MATÍAS ASAS
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC)
Ciudad: San Luis
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Codificación de conocimiento médico (2006)

REGINA MOTZ , JAVIER BRIOSSO , PATRICIA GHAN , ANTONIO LOPEZ , ALVARO MARGOLIS
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Simposio Argentino de Informática en Salud
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Including Quality Properties into an E-Learning Ontology (2005)

REGINA MOTZ , ADRIANA MAROTTA , DIEGOSASTRE
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: CAISE Workshop- Semantic Web for Web Based Learning
Ciudad: Porto, Portugal
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Papel

Towards an Adaptive Cultural Web-based Educational System (2005)

REGINA MOTZ , JACQUELINE GUZMAN
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Latin American Web Congress
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE Computer Society Press
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Semantic Refinement for Web Information Retrieval (2005)

REGINA MOTZ , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER , JORGE SAER , MARIO CHAER
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Latin American Web Congress
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE Computer Society Press
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Applying Ontologies to Educational Resources Retrieval (2005)

REGINA MOTZ , JACQUELINE GUZMAN , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC)
Ciudad: Entre Ríos, Argentina
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

A Wrapper&Mediator prototype for Web Data Warehouses (2005)

REGINA MOTZ , VERÓNICA GIAUDRONE , MARCELO GUERRA , MARCELO VACCARO ,
ADRIANA MAROTTA
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC)
Ciudad: Entre Ríos, Argentina
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

Combining Techniques for the classification of web pages resulting from a query (2004)

REGINA MOTZ , CRISTINA BENDER , LUCIA PERLO , CLAUDIA DECO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Workshop Chileno de Bases de Datos
Ciudad: Arica
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

Refinamiento Semantico para la Recuperacion de Informacion desde la Web (2004)

REGINA MOTZ , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER , JORGE SAER , MARIO CHIARI
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: I Taller de Herramientas y Recursos Linguisticos para el Espanol y el Portugues,
IBERAMIA
Ciudad: Puebla, Mexico
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Computación / Recuperación de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

La Clasificacion en la carga de Web Data Warehouses (2003)

REGINA MOTZ , CRISTINA BENDER , CLAUDIA DECO , CECILIA MANZINO , LUCIA PERLO ,
ENRIQUE RUIZ , AGUSTIN VON FUR
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Workshop Chileno de Bases de Datos
Ciudad: Chillan
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

SICO: Sistemas de Informacion en un Entorno Cooperativo (2003)

REGINA MOTZ , RAUL RUGGIA , JORGE ABIN , FERNANDO CARPANI , ADRIANA MAROTTA ,
VERONIKA PERALTA
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Jornadas de Ingenieria de Software y Bases de Datos
Ciudad: Alicante, Espana
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: VIII Jornadas Ingenieria del Software y Bases de Datos
ISSN/ISBN: 84-688-3836-5
Publicación arbitrada
Ciudad: Alicante
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Transformacion de modelos de datos con analisis de capacidad de informacion (2003)

REGINA MOTZ , DIEGOSASTRE , CARLOS FERREIRA
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Workshop Chileno de Bases de Datos
Ciudad: Chillan
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

Un asistente para la recuperacion de referencias bibliograficas en la web (2003)

REGINA MOTZ , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER
Publicado

Completo
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa, Simposio de Informatica y Salud
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperacion de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

Analisis del Lenguaje Natural para la Automatizacion del Registro de Datos Clinicos (2003)

REGINA MOTZ , CONRADO VIÑA , CLAUDIA SOUZA , NATALIA BRUM
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa, Simposio de Informatica y Salud
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

Utilización de ontologías y tesauros para mejorar la recuperación de la información de la Web en el área de salud (2003)

REGINA MOTZ , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas Iberoamericanas de Informática
Ciudad: Cartagenas de Indias, Colombia
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Problems in the Maintenance of a Federated Database Schema (2002) Trabajo relevante

REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXIII International Conference of the Chilean Society of Computer Science
Ciudad: Copiapo
Año del evento: 2002
ISSN/ISBN: 0-7695-2008-1
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE Computer Society
Ciudad: Washington , DC, USA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Schema Evolution in ODMG (2002)

REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Nacional

Descripción: Workshop Chileno de Bases de Datos
Ciudad: Copiapo, Chile
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Integración de Sistemas de Información Geográfica (2002)

REGINA MOTZ , JACQUELINE GUZMAN
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Workshop Chileno de Bases de Datos
Ciudad: Copiapo
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Transformaciones entre modelos temporales de evolución (2002)

REGINA MOTZ , JAVIER PASTORINO
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Integrando Servicios de Información de Extensión Universitaria (2002)

REGINA MOTZ , DANIEL PANDOLFI , PATRICIA YAÑEZ
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de Herramientas CASE para uso didáctico en Diseño de Bases de Datos (2002)

REGINA MOTZ , CECILIA BELLETTI
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Educación

Extracción Semántica de Datos Semi-Estructurados (2002)

REGINA MOTZ , CLAUDIA DECO , CRISTINA BENDER

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información

Medio de divulgación: Papel

Managing Source Schema Evolution in Web Warehouses (2001)

REGINA MOTZ , ADRIANA MAROTTA , RAUL RUGGIA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop on Information Integration on the Web

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2001

Página inicial: 148

Página final: 155

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Propuesta para integrar bases de datos que contienen información de la Web (2001)

REGINA MOTZ , ANDREA DO CARMO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 4o. Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes Software

Ciudad: Costa Rica

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: Papel

Construcción de un sistema de apoyo a la toma de decisiones para el área gerencial del Hospital de Clínicas (2001)

REGINA MOTZ , LYDIA SILVA , ALEJANDRO GUTIERREZ , BEATRIZ REVELLO

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Medio de divulgación: CD-Rom

Building Databases with Information Extracted from Web Documents (2000)

REGINA MOTZ , ALEJANDRO GUTIERREZ , DANIEL VIERA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Conferencia Internacional de la Sociedad Chilena de Computación
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2000
Pagina inicial: 41
Pagina final: 49
ISSN/ISBN: 0-7695-0810-3
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE Computer Society
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Generación automática de una base de datos con información extraída de la Web (2000)

REGINA MOTZ , DINA WONSEVER , FERNANDO PERELLO , JAIME FERREIRO
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencia de la Computación,
Ciudad: Ushuaia
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de Motores de Búsqueda en Internet (2000)

REGINA MOTZ , MARIO VAL PERRONE
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencia de la Computación
Ciudad: Ushuaia
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: CD-Rom

Instanciating an Integrated Schema (1998)

REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Anales del Simposio Brasileiro de Banco de Datos
Ciudad: Maringa
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Propagation of Structural Modifications to an Integrated Schema (1998)

REGINA MOTZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Second East-European Symposium on Advances in Databases and Information Systems
Ciudad: Poznan, Poland
Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Lectures Notes in Computer Science
Volumen:1475
ISSN/ISBN: 3-540-64924-7
Publicación arbitrada
Editorial: Springer Verlag
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Propagation of Semantic Modifications to an Integrated Schema (1998)

REGINA MOTZ , PETER FANKHAUSER
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Cooperative Information Systems
Ciudad: New York, USA
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Proceedings of the 3rd IFCIS International Conference on Cooperative Information Systems
Pagina inicial: 332
Pagina final: 340
ISSN/ISBN: 0-8186-8380-5
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE Computer Society
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

A Schema Manipulation Mechanism for an OODB Model (1991)

REGINA MOTZ , RAUL RUGGIA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Conferencia Internacional del a Sociedad Chilena de Ciencias de la Computacion
Ciudad: Santiago
Año del evento: 1991
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Model-Based Specifications to Object-Oriented Prototypes (1990)

REGINA MOTZ , FERNANDO TEPEDINO , SILVIO MEIRA
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: X Congreso da Sociedade Brasileira de Computação
Ciudad: Vitoria
Año del evento: 1990
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Medio de divulgación: Papel

Estudio Formal de la Estructura de un Modelo de Datos Orientado a Objetos (1990)

REGINA MOTZ , DECIO FONSECA
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: V Simposio Brasileiro de Bases de Datos

Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 1990
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Una Especificación Formal del Modelo Relacional usando METOO (1989)

REGINA MOTZ , DECIO FONSECA
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: IV Simposio Brasileiro de Bases de Datos
Ciudad: Campinas
Año del evento: 1989
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

MIA: Aplicación móvil para monitoreo de Mi Alergia (2021)

, Software
Natalia Campliglia , Tamara Suárez , Libertad Tansini , REGINA MOTZ
MIA es una aplicación móvil que permite registrar los síntomas de la rinitis alérgica y a su vez muestra el potencial riesgo que existe de tener un episodio de alergia debido a la concentración de pólenes en el aire.
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: La aplicación está siendo recomendada por la Asociación Uruguaya de Alergia e Inmunología
Institución financiadora: Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Internet
<https://mialergia.fcien.edu.uy/>

TRABAJOS TÉCNICOS

Plataforma de Interoperabilidad para el Gobierno Electronico (2007)

Elaboración de proyecto
REGINA MOTZ , FERNANDO CARPANI , RAUL RUGGIA , JORGE ABIN
Establecer la arquitectura de la plataforma de Interoperabilidad para el Gobierno Electronico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 12 meses
Institución financiadora: AGESIC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Papel

Metadatos para la Interoperabilidad del Gobierno Electronico (2007)

Elaboración de proyecto
REGINA MOTZ , FERNANDO CARPANI

Especificación de los metadatos para la plataforma de interoperabilidad del gobierno electrónico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Institución financiadora: AGESIC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Papel

Convenio FING-Instituto Nacional de Colonización (2006)

Asesoramiento
REGINA MOTZ , OMAR VIERA
Evaluación y propuesta de una metodología para la informatización del Instituto Nacional de Colonización
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricada

Duración: 12 meses
Institución financiadora: Instituto Nacional de Colonización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Web Semántica y Ontologías (2019)

REGINA MOTZ
Otro
País: México
Idioma: Español
Medio de divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Doctorado en Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento
Duración: 1 semana
Ciudad: Puebla
Institución Promotora/Financiadora: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Integración Semántica de Datos y Linked Open Data. (2014)

REGINA MOTZ
Especialización
País: Paraguay
Idioma: Español
Medio de divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semana
Lugar: Universidad Nacional de Asunción
Ciudad: Asunción, Paraguay
Institución Promotora/Financiadora: Escuela Regional de TIC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Responsable del diseño y contenidos de los talleres de formación docente en analíticas del aprendizaje (2022)

REGINA MOTZ , Mariana Porta , Silvia Laborde

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=1669&Session=2#tabs-tree-start>

Responsable del diseño y contenidos de tres talleres de formación docente en analíticas del aprendizaje: Promesas y desafíos de la analítica del aprendizaje, Huella Digital y Co-diseñando analíticas del aprendizaje

Responsable del diseño y contenido del curso Fundamentos de la Web Semántica (2020)

REGINA MOTZ , Edelweis Rohrer

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Diseño y creación de materiales didácticos del curso Fundamentos de la Web Semántica de la carrera de Ingeniería en Computación, UdelaR, para apoyo a dictado on-line se generaron materiales de auto evaluación y materiales de texto publicados con licencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web semántica y Ontologías

Programación en Base de datos a nivel Junior (2009)

REGINA MOTZ , Fernando Carpani , Flavia Serra

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Curso ofrecido por la Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información a través de su plataforma de e-learning HaceClick!

Palabras clave: Bases de Datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Bases de Datos

Diseño del curso de Interoperabilidad para la modalidad de eLearning (2005)

REGINA MOTZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Responsable de un equipo interdisciplinario con Licenciados en Comunicación y en Pedagogía.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / e-learning

Responsable del Diseño y Contenidos de un curso de Alfabetización en Informática para PYMES (2000)

REGINA MOTZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Generación de materiales didácticos en un trabajo de equipo interdisciplinario con Pedagogos, Licenciados en Comunicación y Diseñador Gráfico.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Coloquio Interdisciplinario para la Construcción de la Educación Digital Abierta (2024)

REGINA MOTZ , Mariana Porta

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Web: <https://eventos.noreste.udelar.edu.uy/event/11/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Espacio Interdisciplinario

Eventos Interdisciplinarios: Taller para la integración crítica e inclusiva de la inteligencia artificial en la educación. (2021)

REGINA MOTZ

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.nucleorea.ei.udelar.edu.uy/videos-inteligencia-artificial-en-la-educacion/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República

Taller de Recursos Educativos Abiertos y Accesibles (2014)

REGINA MOTZ

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Paraguay ,Asunción

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Escuela Regiona de TICs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

VI Latin American Conference on Learning Objects (2011)

REGINA MOTZ

Congreso

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ingeniería Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Web: <http://lacro2011.seciu.edu.uy/>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/eLearning

II Alberto Mendelzon Workshop on Foundations of databases and the Web (2007)

REGINA MOTZ

Congreso

Lugar: Uruguay ,Hotel Las Cumbres Punta del Este

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Pedeciba-Informatica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Bases de Datos

Recuperación e integración de información en la Web en el III Seminario STIC-AMSUD (2007)

REGINA MOTZ

Congreso

Lugar: Uruguay ,Torre de las Comunicaciones Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Construcción Interdisciplinaria de la Educación Digital Abierta (2022)

Agustina Huertas , REGINA MOTZ , Virginia Rodés

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://posteresyvideos.congresocovid.ei.udelar.edu.uy/en>

Poster

Institución Promotora/Financiadora: Congreso Interdisciplinario, COVID-19 Pandemia y Pospandemia

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Sectorial de Investigación a partir de Datos (2018)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (2017)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Conicet (2011 / 2012)

Argentina

Conicet

Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas -ANII (2010 / 2010)

Uruguay

Fondo María Viñas -ANII

Cantidad: Menos de 5

CSIC-Grupos de Investigación (2010 / 2010)

Uruguay

CSIC-Grupos de Investigación

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos de I+D PRODIC -UdelaR (2010 / 2010)

Uruguay

Proyectos de I+D PRODIC -UdelaR

Cantidad: De 5 a 20

stic-amsud (2008 / 2008)

Uruguay
stic-amsud
Cantidad: Menos de 5

Conicet (2007 / 2007)

Argentina
Conicet
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista RENOTE Nuevas Tecnologías na Educacao (2019 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Inclusive Educational Resources (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: IEEE
Cantidad: De 5 a 20

Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje (2017)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: IEEE-Xplorer
Cantidad: Menos de 5
Número Especial sobre Recursos Educativos Inclusivos

Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET) (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Revista Electrónica del CLEI (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
Miembro del comité de programa

IEEE-RITA (2009 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista electrónica del CLEI (2002 / 2002)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Computer Languages (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Education 4.0. A view from different digital proposals. (2020)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5
Editorial de la Universidad EAFIT (Medellín, Colombia)

Intelligent Information Management (IIM) (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista electrónica del CLEI (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje IEEE-RITA (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

ADBIS Doctoral Consortium - 26th European Conference on Advances in Databases and Information Systems (2022)

Comité programa congreso

Arbitrado

<https://adbis2022.polito.it/doctoral-consortium/>

XIV Congreso de Mujeres Latinoamericanas en Computación (LAWCC) (2022)

Comité programa congreso

Colombia

Arbitrado

Joint Ontology WORKshops (JOWO) (2022)

Comité programa congreso

Suecia

Jönköping University

Track Ontologies for Social Services (<https://www.iaoa.org/jowo/2022/>)

13th International Conference on Knowledge Engineering and Ontology Development (2021)

Comité programa congreso

Arbitrado

XV Conferencia Latinoamericana de Tecnologías de Aprendizaje (LACLO2020) (2020)

Comité programa congreso

Ecuador

Arbitrado

<https://lacro2020.utpl.edu.ec/es/node/42>

Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (2020 / 2022)

Comité programa congreso

Brasil

Arbitrado

Simpósio Científico y Tecnológico en Computación/Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas, Venezuela, Nov 11-13, 2020. <https://www.concisa.net.ve/2020/concisa-comite-programa/> (2020)

Comité programa congreso

Venezuela

Arbitrado

<https://concisa.net.ve/2020/concisa-comite-programa/>

18th international semantic web conference (ISCW) (2019)

Comité programa congreso
Nueva Zelanda
Arbitrado

La conferencia ISCW es de alcance internacional y una de las más reputadas en el área.
<https://iswc2019.semanticweb.org/research-track-pc/>

38th international conference on conceptual modeling (2019)

Comité programa congreso
Brasil
Arbitrado

En el año 2019 se realizó en Brasil pero es una conferencia internacional con alto reconocimiento en el área. https://www.inf.ufrgs.br/er2019/?page_id=852

Simposio Brasileiro de Informática en la Educación (2017 / 2018)

Comité programa congreso
Brasil
Arbitrado

Sociedad Brasileira de Computación

Latin American Conference on Learning Objects and Technology (LACLO) (2015 / 2016)

Comité programa congreso
Costa Rica
Arbitrado

Simposio Argentino de Ontologías y sus Aplicaciones (2015)

Comité programa congreso
Argentina
Arbitrado

Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría - CLEI (2014 / 2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

CLEI

Chair del Concurso de Tesis de Maestría del CLEI en ediciones 2014 y 2015.

XXI Congreso Argentino de Ciencia de la Computación, CACIC (2013 / 2017)

Comité programa congreso
Argentina
Arbitrado

International Conference on Management of computational and collective IntElligence in Digital EcoSystems (MEDES) (2012 / 2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

CAFVIR 2012 (2012)

España

ONTOBRAS - MOST 5th Research Seminar of Ontologies in Brazil (2012)

Brasil

Simposio de Sociedad de la Información de las JAIIO (2012)

Argentina

The International ACM Conference on Management of Emergent Digital EcoSystems (ACM MEDES 11) (2011)

Estados Unidos

Miembro del comité de programa.

4th Research Seminar of Ontologies in Brazil & 6th International Workshop on Metamodels, Ontologies and Semantic Technologies (ONTOBRAS-MOST 2011) (2011)

Brasil

Miembro del comité del programa.

VI Latin American Conference of Learning Objects (2011)

Uruguay

General Chair

X Congreso Internacional de la Sociedad Peruana de Computación (2011)

Perú

Simposio Latinoamericano sobre Ingeniería de Software, XXXVII Conferencia Latinoamericana de Informática (CLEI 2011) (2011)

Ecuador

LAWCC 2010 Congreso de la Mujer Latinoamericana en la Computación, evento satélite del CLEI 2010. (2010)

Paraguay

The International ACM Conference on Management of Emergent Digital EcoSystems (ACM MEDES

10) (2010)

Tailandia

Miembro del Comité del Programa.

CLEI 2010 (2010)

Paraguay

Graduate Student Workshop at Alberto Mendelzon Workshop (GRADAM 2009). (2009)

Perú

Graduate Student Workshop on Data Management and the Web TO BE HELD IN CONJUNCTION WITH THE III ALBERTO MENDELZON WORKSHOP ON FOUNDATIONS OF DATA MANAGEMENT May 15, 2009, Arequipa, Peru Member of the program comitee and member of the organizing comitee.

AMW2010 (2009)

Argentina

IV ALBERTO MENDELZON WORKSHOP ON FOUNDATIONS OF DATA MANAGEMENT May 17-20, 2010, Buenos Aires, Argentina Member of the Steering Committee. <http://www-2.dc.uba.ar/amw2010/#>

Mexican International Conference on Computer Science (2009)

México

Mexican International Conference on Computer Science, ENC'09, Industrial Track Chair <http://dia.ccm.itesm.mx/enc2009/industrialtrack.php>

Argentine Symposium on Software Engineering (ASSE) (2009)

Argentina

En conjunto con las 38 Jornadas Argentinas de Informatica 2009 24 al 28 de agosto, Mar del Plata, Argentina. Member of the Program Comitee.

WISS-CACIC 2009 (2009)

Argentina

I Workshop Innovación en Sistemas de Software (WISS) en conjunto con XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion 5 al 9 de octubre, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina Miembro del Comite Cientifico.

Workshop Chileno de Bases de Datos (2008)

Chile

Miembro del Comite de Programa.

Jornadas Peruanas de Computación (2006)

Perú

Miembro del Comité de Programa.

Conferencia Latinoamericana de Informática (2006)

Chile

Miembro del Comité de Programa

Conferencia Latinoamericana de Informática (2005)

Colombia

Miembro del Comité de Programa

Conferencia Latinoamericana de Informática (2004)

Perú

Miembro del Comité de Programa

Workshop Chileno de Bases de Datos (2004)

Chile

Miembro del Comité de Programa.

Simposio Brasileiro de Bases de Datos (2004)

Brasil

Miembro del Comité de Programa.

Conferencia Argentina de Ciencias de la Computación (2004)

Argentina

Miembro del Comité de Programa.

Conferencia Latinoamericana de Informática (2003)

Uruguay

Miembro del Comité de Programa.

Workshop Chileno de Bases de Datos (2003)

Chile

Miembro del Comité de Programa.

Conferencia Francesa de Bases de Datos (2002)

Francia

Conferencia Latinoamericana de Informática (2002)

Uruguay

Miembro del Comité de Programa.

Conferencia Argentina de Ciencias de la Computación (2002)

Argentina

Conferencia Latinoamericana de Informática (2001)

Venezuela

Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría en Informática organizado por el CLEI-UNESCO (2000)

Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Sistema Nacional de Investigadores, Panamá (2017 / 2018)

Evaluación de premios y concursos
Panamá

Cantidad: De 5 a 20
SNI-Panamá

Sistema nacional de investigadores, Uruguay (2010)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
ANII

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso para Profesor Titular (2021)

Comité evaluador
Brasil
Cantidad: Menos de 5
Universidad Federal de Rio Grande do Norte, Departamento de Ciencias de la Computación

Sistema Nacional de Investigadores (2020)

Comité evaluador
Panamá
Cantidad: De 5 a 20
SENACYT

Sistema Nacional de Investigadores Panamá (2017 / 2018)

Comité evaluador
Panamá
Cantidad: De 5 a 20

Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina PICT 2016. (2016)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5

Becas ANII - Uruguay (2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa de Cooperación Internacional (PCI) de CONICYT, Chile (2014 / 2015)

Evaluación independiente
Chile
Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores - Panamá (2014 / 2016)

Evaluación independiente
Panamá
Cantidad: De 5 a 20

Grupos de Investigación CSIC-UdelaR (2012 / 2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Ingreso de nuevos miembros al Sistema Nacional de Investigadores de Panamá (2012 / 2012)

Panamá
Cantidad: Menos de 5
SENACYT

Proyectos I+D, CONICET-Argentina (2012 / 2012)

Argentina
Cantidad: Menos de 5
Conicet

Sistema Nacional de Investigadores-Uruguay (2010 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

JURADO DE TESIS

Ingeniería en Computación (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Título: Análisis de Defectos de Diseño Estudiantes: Belén Silvotti, Mario Sánchez y Rodrigo Lago

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Doctorado
Título de la disertación: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UMA FERRAMENTA COMPUTACIONAL BASEADA EM TÉCNICAS DE MINERAÇÃO DE TEXTO VOLTADA AO APOIO DA ESCRITA DE PROJETOS DE PESQUISA Disertante: EDERSON BASTIANI

Programa de Pós- Graduação (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Presbiteriana Mackenzie , Brasil

Nivel de formación: Maestría

Título de la tesis: ACESSIBILIDADE EM MATERIAL DIDÁTICO DIGITAL PARA IDOSOS: ESTUDO DE CASO EM UMA PLATAFORMA EDUCACIONAL DIGITAL Disertante: MARIANA CARDOZO HERSCOVICI MARINO

Ingeniería en Computación (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Título: MateFun Infantil-Aplicación Android. Estudiantes: Pedro Nicolás Chiaramello, Ana Lucia Etchart, Maximiliano Poses.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Presbiteriana Mackenzie , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Título de la disertación: UM MODELO HÍBRIDO PARA SEMANTIC SCHEMA MATCHING EM ARQUITETURAS ORIENTADAS A MICROSERVIÇOS Disertante: Paulo Renato Soares Borges

Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontificia Universidad Javeriana , Colombia

Nivel de formación: Maestría

Título de la tesis: SISTEMA EXPERTO BASADO EN ONTOLOGÍA PARA LA DETECCIÓN DE FRAUDE EN TARJETAS DE CRÉDITO. Disertante: Juan Gabriel Ramirez Sosa.

Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontificia Universidad Javeriana , Colombia

Nivel de formación: Maestría

Título de la tesis: Repositorio de conocimiento científico integrado conforme a Linked Data. Disertante: Hernán Julián Gavilán Acosta

Doctorado en Ciencias Informáticas (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Estudiante: Diego Firmenich

Maestría en Informática - Pedeciba (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Estudiante: Sebastián Pizard

Doctor en Ingeniería mención Ingeniería en Sistemas de Información (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Tecnológica Nacional , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Tesis titulada "Marco de trabajo basado en una red de ontologías para dar soporte a la generación de evaluaciones en entornos de e-learning", elaborada por la aspirante al título de Doctor en Ingeniería mención Ingeniería en Sistemas de Información (UTN- Santa Fe) Mg. Lucila Romero.

Doctorado en Ciencias Informáticas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

17 de Marzo de 2015, se realiza la defensa de la tesis de Doctorado en Ciencias Informáticas

presentada por Rivero Jose Matias, titulada "Mockup-driven Development: Introduciendo agilidad en procesos basados en modelos" bajo la dirección de la Dra. Gordillo Silvia y la Codirección el Dr. Rossi Gustavo y el Dr. Montero Francisco. El jurado está integrado por los Profesores Dr. Simari Guillermo, Dr. Navarro Martin Antonio y Dra. Motz Regina.

Programa de posgraduación en Sistemas y Computación (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Norte , Brasil

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Docentes-in-the-loop en los Sistemas Recomendadores (2021 - 2024)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Convenio DINTER, UFRGS-UDELAR , Brasil

Programa: Doctorado Interinstitucional Internacional en Informática en la Educación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Daniel De Queiroz Lopes)

Nombre del orientado: María Viola

País: Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Informática en la Educación

Docentes de educación superior: Desafíos y transformaciones para el diseño y orquestación de propuestas educativas en contexto postpandémico (2020 - 2024)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil

Programa: Programa de Pós-Graduação em Informática na Educação

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Daniel De Queiroz Lopes)

Nombre del orientado: Mariana Porta

País: Brasil

Design and foundations of ontologies with meta-modelling (2022 - 2022)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Paula Severi)

Nombre del orientado: Edelweis Rohrer

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/Ontologías

Distribución de archivos con IPFS en una red Blockchain Educativa (2019 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Informática

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Reyna Der Boghosian

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Metodología para el diseño de redes de ontologías en el área médica (2019 - 2022)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Benemérita Universidad Autónoma de Puebla , México

Programa: Doctorado en Ciencias de la Computación
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Cecilia Reyes Peña
País: México
Palabras Clave: ontología para salud
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Ontologías

Una Ontología para el Diseño Universal del Aprendizaje (2019 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Sistemas de Información. Bases de datos y Web
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Viola Deambrosis
País: Uruguay

Uso de Datos Enlazados para la publicación e integración de datos de índole académico (2019 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Informática
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marco Scalone
País: Uruguay
Palabras Clave: Web Semántica RDF Linked Data
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web Semántica

Modelo de estudiante para la analítica del aprendizaje social (2019 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Informática
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ)
Nombre del orientado: Paula Echenique
País: Uruguay
Palabras Clave: Analítica del Aprendizaje Modelado conceptual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Recuperación Personalizada desde Repositorio de e-cursos (2005 - 2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cristina Bender
País: Uruguay
Palabras Clave: Personalización de resultados Recuperación de Información
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información

YABAL-A : Compatibilidad entre licencias Creative Commons y cálculo de licencias de obras derivadas

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Fager
País: Uruguay
Palabras Clave: Creative Commons Licencia de una obra derivada Despliegue de créditos de una obra derivada

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Analítica sobre Big Data

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Juan Francisco Rodríguez Saredo
País: Uruguay
Palabras Clave: Árboles de Decisión Map Reduce Big Data

Metadatos para Juegos Educativos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Javier Barrios
País: Uruguay
Palabras Clave: Metadatos Juegos serios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Ecosistema de Accesibilidad en Entornos Virtuales. Estudio de caso en Moodle.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Silvana Temesio
País: Uruguay
Palabras Clave: Metadatos Accesibilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Modelo Conceptual de Información Geográfica para la IDE – Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Información y Comunicación , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diana Comesaña
País: Uruguay
Palabras Clave: ontología Objetos Geográficos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Ontologías
Tesis distinguida con Mención en el Concurso de Tesis de Maestría en Cartografía, Geodesia y/o Información Geográfica del Instituto Panamericano de Geografía e Historia.

METADATA-BASED PROVENANCE

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustín Mullin
País: Uruguay
Palabras Clave: Metadatos Procedencia de datos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación
Aprobada con Mención.

Certificación de Composiciones de Servicios Web Semánticos

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Norte , Brasil
Programa: Ciencias de la Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Evando Pessini
País: Brasil
Palabras Clave: Web Semántica Servicios Web
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Onet Protégé Plugin, Red Ontológica en Protégé

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Javier Pastorino
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/Ontologías

Especificación de la Valoración de Objetos de Aprendizaje

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Jacqueline Guzmán
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/eLearning
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/Ontologías

Plataforma para la medición de algoritmos de matching de servicios web

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Gustavo Núñez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
Co-orientador: Fernando Carpani

Modelo Conceptual para QoS

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Oscar Sena
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web Semántica

BPEL Y PEWS

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: PEDECIBA-Informática
Nombre del orientado: Marcelo Guerra
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Sistemas de Información/web semántica
Directora de Estudios: Regina Motz Director de Tesis: Martín Musicante

Utilización de Servicios Web para la Adaptación de eCursos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Cristina González
País: Uruguay
Palabras Clave: Web Services, eLearning
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Estudio de Metodologías de Diseño y Desarrollo de Ontologías. Aplicación a un caso de estudio de evaluación de sitios web del área salud.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Edelweis Rohrer
País: Uruguay
Palabras Clave: Ontologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Tribunal: Mariano Consens, Herman Steffen y Fernando Carpani.

Refinador Semántico para Referencias Bibliográficas

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Claudia Deco
País: Uruguay
Palabras Clave: Recuperación de Información
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Extracción de Información de la Web basado en Ontologías

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Alvaro Fernandez
País: Uruguay
Palabras Clave: ontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Aplicando Integración de Esquemas en un contexto DW-Web

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Andrea do Carmo
País: Uruguay
Palabras Clave: Integración de Esquemas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

GRADO

Visualización de datos de alergia respiratoria provocada por pólenes y esporas fúngicas (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Libertad Tansini)
Nombre del orientado: Alejandro Casco, Álvaro Badaracco y Linette Grill
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Elaboración de soporte tecnológico para el diseño de cursos integrando tecnologías digitales (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nestor Etcheverry, Pablo Hernández y Sebastián Peláez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Portal para gestión de datos del Proyecto EDIGA (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Ingeniero en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Libertad Tansini)
Nombre del orientado: Cecilia Toledo, Lucía Nocetti, Martina Font y Sofía Alberti
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Recolección de datos para el análisis de la resiliencia urbana (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Libertad Tansini)
Nombre del orientado: Joaquín Aguirre y Cecilia Pirotto
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Mi Alergia - Aplicación para rinitis alérgica (2021 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Libertad Tansini)
Nombre del orientado: Natalia Campliglia y Tamara Suárez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Entrenamiento auditivo para músicos. ADA - Aplicación de Dictados para la Armonía (2021 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Franco Wanséele y Martín Nogueira

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Aplicación Proyecto EDIGA (2021 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Libertad Tansini)

Nombre del orientado: Lía Colombo y Viviana Luongo

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Bibliotecas Digitales (2015 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Reyna Der Boghosian, Florencia Borghini, Leonardo Casep

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Extracción de eventos climáticos en prensa escrita Uruguay del siglo XIX

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Anzorena, Manuel Laguarda y Bruno Olivera

País: Uruguay

HADE: Herramienta de Análisis de Datos Educativos

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tomás Ferrero, Belén Techera, Constanza Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: Analítica del Aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

QoDE: Herramienta para el análisis cualitativo de datos - Aplicación al área Salud

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Camou, Carina Soca, Nicolas Urruty

País: Uruguay

Palabras Clave: Análisis cualitativo Soft computing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Recomendadores Semánticos Friendsourcing

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Diego Bastiani, Marcos Suiffet
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Generación automática de formularios para el ingreso de datos en ontologías - Aplicación en la implementación de una ontología de percepciones de piezas de arte.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gonzalo Labandera, Nestor Rocchetti
País: Uruguay
Palabras Clave: Ontologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Una herramienta para la asistencia en la publicación de servicios web semánticos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hernán Acosta, Diego Cascudo, Alvaro Sanchez, Juan Taque
País: Uruguay
Palabras Clave: Servicios Web Semánticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Modelando los Contextos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Eleonora Etchemendy, Andrés Macri
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Editando y Razonando con Redes de Ontologías

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Ignacio Vidal
País: Uruguay
Palabras Clave: Ontologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Ontologías, OWL , Protege, Logica de descripciones

Composición Dinámica de Servicios Web Semánticos basada en Planificación

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Andrés González, Germán Pereyra Acosta, Pablo Silva
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Protocolo de Trazabilidad - Extensión sistema de Trazabilidad Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Nicolás Correa Fros
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Evaluación de una metodología para la construcción de Data Warehouses para Moodle guiado por Metadatos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Agustín Mullin
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Algoritmo para recomendar con estrategia de Friendsourcing

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Daniel González
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica

Diseño de un repositorio de metadatos para objetos de aprendizaje de Moodle

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Victoria Pérez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información/web semántica
(Defensa prevista para 27 de diciembre de 2012).

Meta-datos para Servicios Web como Objetos de Aprendizaje

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Liber Batalla, Valeria Tulón, Willington Ruiz
País: Uruguay
Palabras Clave: Metadatos, Web Services, Learning Objects
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Optimización Semántica para LINQ

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Germián Ubillos, Marcelo Clausen, Hugo Cepeda
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Diseño de Datawarehouses guiado por Ontologías

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Natalie Deppen, Diego Trias
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Asistente Informático-Pedagógico para Docentes

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: María José Álvarez, Pablo Giménez y Soledad Pérez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Una Federación de Repositorios de Objetos de Aprendizaje

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Rodrigo Saavedra
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Trabajo co-dirigido con Diego Vallespir.

Arquitectura Orientada a Servicios Semánticos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Janina Faggiano, Silvana Pidre y Federico Herrera
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Trabajo co-dirigido con Laura González.

Un Portal Semántico para Estudiantes

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Martín Boero, Ignacio Moreira y Leticia de los Reyes
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Extracción, Integración y Carga de Objetos de Aprendizaje

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Claudia Badell, Martín Barrosa y Rodolfo Sum
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Asistente Informático -Pedagógico

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Javier Oliva, Natalia de Rogatis y Nicolás Millot
País: Uruguay
Palabras Clave: Objetos de Aprendizaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Extracción de Objetos de Aprendizaje- Aplicación a la red Mística

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Claudia Melo y Alvaro Hernandez
País: Uruguay
Palabras Clave: Recuperación de Información
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información

Evaluacion de la calidad de documentos electronicos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Rodrigo Arroyo
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Extraccion de valores de calidad de datos para Web Data Warehouses

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Federico Toledo, Guzman LLambias y Simon de Uvarow
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información

Integracion de Expedientes Electronicos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Ignacio Talavera y Rodrigo Silva
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Interfaz para la integracion del software POLYRATE

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Marcos Campot, Jorge Pena y Alfonso Vicente
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Trabajo para el grupo de Laura Coitino, Facultad de Ciencias, UdeLaR.

Portales Semánticos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Fernando Soca y Sandra Coasini
País: Uruguay
Palabras Clave: Web Semántica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Metadatos para Expedientes Electronicos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Mauro Sgaravatti, Maria Milan y Pablo Rodriguez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Diseño de Data Warehouses guiado por Ontologias

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Cecilia Colombatto, Diego Gayoso y Sebastian Gimenez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

ODA: Asistente Informatico para la Extraccion y Gerenciamiento de Objetos Digitales de Aprendizaje

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Raquel Sosa y Andrea Rodriguez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Captura de Caracteristicas Culturales a traves de Ontologias

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Beatriz Rabin, Ariel Ron y Carlos Vanrell
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Evolucion de Sistemas de Web Warehousing guiado por Parametros de Calidad

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Daniela Vila y Martin Balestra
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Alertas Medicas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Javier Brioso
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Plataforma para Web Warehouses

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Veronica Giadrone, Marcelo Guerra y Marcelo Vaccaro
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Estudio de la Transformación de Contenido Educativo representado mediante LOM hacia SCORM

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Martín Cabrera y Sergio Pérez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Adaptación de e-Cursos de acuerdo a Características Culturales

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Fernanda Sorribas, Maximiliano Panario y Gustavo Signorele
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Sistema para el Gerenciamiento de la Producción Intelectual de una Universidad

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Alan Kind y Sharon Benasus
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Trabajo en cooperación con el Proyecto Fenix de la Universidad de Lisboa, Portugal. Prof. Rito Silva.

Técnica de Estado Finito para la extracción automática de metadatos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Marcia Porteiro y Rodolfo Paiva
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Creación de ontologías

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación

Nombre del orientado: Luis Estefan
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

La Intranet Semantica

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Matias Polero, Pablo Lopez y Rodrigo Lopez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Sistema de Informacion Electronico para el gerenciamiento de Pacientes con Epilepsia

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Conrado Vinia, Natalia Brum y Claudia Souza
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion
Trabajo realizado par ala Catedra de Neuropediatria de la Facultad de Medicina

AudioMining: Datawarehouse de Servicios de emergencias medicas con ingreso de datos via audio

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Eduardo Garcia, Marcos Tanan y Marcos Taramasco
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Wrappers con Manejo de Evolucion

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Laura Linzo, Marcela Pardo y Luis Rodriguez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Plataforma para la integracion de Sistemas de Informacion Geograficos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Jacqueline Guzman
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Una Propuesta de Arquitectura par ala Integracion e Interconexion de Procesos par ael Hospital de Clinicas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Daniel Gonzalez, Pablo Bernanchin y Jorge Redondo

País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Construcción de Sistemas Decisionales a partir de Sistemas Legados

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Lydia Silva y Beatriz Revello
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Proyecto co-dirigido con Alejandro Gutierrez.

Una herramienta para la construcción y mantenimiento dinámico de una base de datos generada a partir de datos extraídos de la Web.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Carlos Herrera, Sergio Capretti y Fernando Jacques
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Trabajo co-orientado con Andrea do Carmo.

Consolidación de bases de datos desde sitios web

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Fernando Perello y Jaime Ferreira
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información
Trabajo co-dirigido con Dina Wonsever.

Extracción y Mantenimiento Dinámico de información de páginas web.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Daniel Viera
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Recuperación de Información
Trabajo co-dirigido con Alejandro Gutierrez.

OTRAS

Ontologías para Adaptabilidad de Sistemas de Información

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Jacqueline Guzman
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Beca de CSIC

POSGRADO

Enriquecimiento semántico de colecciones de datos resultantes de metodologías de investigación híbridas (2022)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Doctorado en Informática

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Genoveva Vargas-Solar)

Nombre del orientado: Alejandro Adorjian

País/Idioma: Uruguay,

Modelo Semántico para la integración de datos en metodologías de investigación híbridas - Aplicación al área de la Salud (2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Informática

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Álvaro Sánchez

País/Idioma: Uruguay,

Analíticas para el aprendizaje autoregulado (2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Informática

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Franco Wanséele

País/Idioma: Uruguay,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Analíticas del Aprendizaje

Estudio para el diseño de sistemas de información basados en ontologías para la investigación y el control del cáncer de mama en Uruguay (2022)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría de PROINBIO

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Horacio Botti)

Nombre del orientado: Yasmín Anchen

País/Idioma: Uruguay,

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ontologías en Sistemas de Información

GRADO

Sistema de planificación para la gestión de datos científicos (2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Computación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Wilson Vera

País/Idioma: Uruguay,

Plataforma para la gestión de metadatos de investigaciones (2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay

Programa: Ingeniero en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Edelweis Rohrer)

Nombre del orientado: Gimena Caroceli y Maximiliano Ustria
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

Visualización personalizada de grandes volúmenes de datos (2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Genoveva Vargas-Solar)
Nombre del orientado: Juan Francisco Rodríguez Saredo
País/Idioma: Uruguay, Español

Retroalimentación virtual entre pares para la evaluación formativa en contextos de masividad en educación superior (2019)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
Programa: Programa de pos-graduacao de la UFRG convenio UFRGS-Udelar
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REGINA MOTZ , Eliseo Reategui)
Nombre del orientado: Sofía García
País/Idioma: Brasil,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Informática Educativa

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores - Nivel II (2009)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Investigador Nivel II

Premio Roberto Caldeyro Barcia en Informática (2007)

PEDECIBA - Uruguay

Fondo Nacional de Investigadores - Nivel II (2002)

Dinacyt - Uruguay

Fondo Nacional de Investigadores - Nivel I (1999)

Dinacyt - Uruguay

Beca de Retorno - CSIC-UdelaR (1998)

(Nacional)
CSIC - UdelaR

Beca de Doctorado - DAAD (1992)

(Internacional)
DAAD - Alemania

Beca de Maestría (1989)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Open Education for a Better World (OE4BW) (2021)

Seminario

What Do We Need to Do to Go from Accessible OER to Inclusive OER?

Tipo de participación: Conferencista invitado

<https://oe4bw.miteam.si/asset/gaFpRsWKRLB3kuRDx>

VI Coloquio de la Maestría en Ciencias de la Computación (2021)

Seminario

Charla invitada "Modelando con Ontologías"

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco

Quinto Workshop en Objetos de Aprendizaje (2021)

Congreso

Charla magistral "¿De los Objetos de Aprendizaje a los Recursos Educativos Abiertos?"

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Fair Data Cultures in Higher Education (2020)

Seminario

Presentación en seminario web: "Fair learning analytics: design, participation and transdiscipline in the techno-structure"

Tipo de participación: Conferencista invitado

10 años PROEVA (2018)

Encuentro

Participación en Mesa "Tecnologías para la Educación Abierta"?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

<http://proeva.udelar.edu.uy/eventos/agenda/>

International Conference on Electronics, Communications and Computer (2018)

Congreso

"Using Ontologies and Ontology Networks in Information Systems"

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de las Américas Puebla Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación

http://ict.udlap.mx/conielectcomp/2018/?page_id=437

IV Workshop Recursos Educativos Abiertos en el 12th Latin-American Conference on Learning Technologies (2017)

Taller

"El Repositorio COLIBRI con una Biblioteca Digital Accesible y con Colecciones REA."

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

XI Latin American Conference on Learning Objects and Technology (2016)

Congreso

"Accessibility Metadata to improve OER adaptability."

Costa Rica

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación

XVIII Simposio Internacional de Informática Educativa (2016)

Simposio

"Do we have accessible oer repositories? "

España

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Microsoft Research Latin American Summit (2008)

Encuentro

JARDIN: Just an Assistant foR instructional DesIgN

Panamá

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Microsoft Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

Panama, Junio 2008.

Primer Seminario SOLITE-CYTED (2008)

Seminario

Generacion de Objetos de Aprendizaje desde materiales on-line

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: UNED Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / e-learning

Madrid, 21-23 de abril 2008.

Primer Seminario SOLITE-CYTED (2008)

Seminario

Seleccion de e-cursos de acuerdo a características culturales de los estudiantes

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: UNED Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / e-learning

Madrid, 21-23 de abril 2008.

11th Workshop Ibero-American on Requirements Engineering and Software Environments, IDEAS 2008 (2008)

Congreso

Diseño Multidimensional guiado por Ontología

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Pernambuco Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Informacion

III Encuentro Regional, Educacion , Formacion y Nuevas Tecnologias BTM 2008 (2008)

Congreso

Objetos Digitales de Aprendizaje en la Web Semantica y en la Web Social

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Biblioteca Tecnologica de Maldonado Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / e-learning

XI Congreso Internacional Sudamericano de Ingeniería de Sistemas, Computación e Informática (2007)

Congreso

Interoperabilidad de Bases de Datos

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Andina Nestor Caceres Velasques Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Juliaca, Peru, 1-5 de octubre 2007.

Seminario de Posgrado en Software (2006)

Seminario

Evolucion de Sistemas de Web Warehousing guiados por parametros de calidad

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Politecnica de Cataluna Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

4th LatinAmerican Web Congress (2006)

Congreso

Recycling Course Web Pages for the Semantic Web

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universida de las Americas, Cholula Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Web Semantica

Cholula, 25-27 de Octubre 2006.

II Workshop Chileno de Bases de Datos (2003)

Congreso

Panel Enseñanza e Investigación en Bases de Datos

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Ciencias de la Computación Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Bases de Datos

Chillan, Chile, Noviembre 2003.

I Workshop Chileno de Bases de Datos (2002)

Congreso

Evolucion de Sistemas Federados

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Ciencias de la Computación Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Copiapo, 4 al 9 de Noviembre 2002.

VII Jornadas Iberoamericanas de Informática (2000)

Encuentro

Generación automática de Bases de Datos con Información extraída de la Web

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: CYTED Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información
Cartagena de Indias, 28 de agosto al 1 de setiembre 2000.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Repositorio de conocimiento científico integrado conforme a Linked Data (2019)

Candidato: Hernán Julián Gavilán Acosta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
REGINA MOTZ
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN / Sector Extranjero/Internacional/Otros /
Institución Extranjera / Pontificia Universidad Javeriana / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español

SISTEMA EXPERTO BASADO EN ONTOLOGÍA PARA LA DETECCIÓN DE FRAUDE EN TARJETAS DE CRÉDITO (2019)

Candidato: Juan Gabriel Ramírez Sosa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
REGINA MOTZ
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN / Sector Extranjero/Internacional/Otros /
Institución Extranjera / Pontificia Universidad Javeriana / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español

Un enfoque orientado a usuarios finales para el desarrollo de aplicaciones de aumentación WEB movil (2018)

Candidato: Gabriela Bosetti
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
REGINA MOTZ , Antonio Navarro , Alejandra Cechich
Doctorado en Ciencias Informáticas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Ingeniería de artefactos de aumentación WEB basada en crowdsourcing (2018)

Candidato: Diego Andres Firmenich
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
REGINA MOTZ , Antonio Navarro , Pablo R. Fillottrani
Doctorado en Ciencias Informáticas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Hacia una taxonomía sobre educación de ingeniería de software (2016)

Candidato: Sebastián Pizard
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
REGINA MOTZ
Maestría en Informática PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Mockup-Driven Development: Introduciendo Agilidad en Procesos Basados en Modelos (2015)

Candidato: José Matías Rivero.
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
REGINA MOTZ
Doctorado en Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina

Idioma: Español

Marco de trabajo basado en una red de ontologías para dar soporte a la generación de evaluaciones en entornos de e-learning (2015)

Candidato: Lucila Romero

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

REGINA MOTZ

Doctorado en Ingeniería - orientación Sistemas de Información / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Tecnológica Nacional - Santa Fe / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Detección y Recuperación de Fallas para la Máquina de Reducción de Grafos PEWS-AM. (2014)

Candidato: José Sueney de Lima

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

REGINA MOTZ

Ciencias de la Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Norte / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Enriquecimiento de Ontologías para ser utilizadas en el intercambio de información entre diferentes contextos (2011)

Candidato: Mariela Rico

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

REGINA MOTZ

Doctorado en Ingeniería- Mención Sistemas de Información / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Tecnológica Nacional - Santa Fe / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Computacion y filosofia. Ontologia en los Sistemas Informaticos vs. Ontologia Filosofica. El Rol Ontologico del Profesional Informatico (2010)

Candidato: Luis Mazas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CARLOS E. CAORSI , R. CALABRIA , REGINA MOTZ

Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea / Sector Educación

Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

CATEGORICAL SEQUENTIAL PATTERN MINING IN A SPATIO-TEMPORAL ENVIRONMENT (2009)

Candidato: Leticia I. Gómez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

REGINA MOTZ

Doctorado en Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Instituto Tecnológico de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Qualificando Autores em um Processo para Editoração de Artigos (2008)

Candidato: Gabriel da Silva Simoes

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CARLOS ALBERTO HEUSER , STANLEY LOH , REGINA MOTZ

Programa de Posgrado en Computación / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior /

Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: edición cooperativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Data Quality Maintenance in Data Integration Systems (2008)

Candidato: Adriana Marotta

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

HECTOR CANCELA , ALEJANDRO VAISMAN , JOSÉ PALAZZO DE OLIVEIRA , REGINA MOTZ

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Palabras Clave: Calidad de Datos Sistemas Multifuentes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Sistemas de Información

Actualización, Consistencia y Reparación de Información Temporal en XML (2007)

Candidato: Marcela Campo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ALEJANDRO EIDELSZTEIN (FCEYN, UBA) , REGINA MOTZ

Licenciatura en Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Director: Alejandro Vaisman (FCEyN, UBA)

Compartilhamento de Modelos de Alunos via Ontologia e Web Services (2006)

Candidato: Daniela Leal Muso

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

REGINA MOTZ

Programa de Posgraduación en Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: learning model ontology web service

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Sistemas de Información

Reconocimiento del Discurso Directo y del Discurso Indirecto (2006)

Candidato: Mónica Skorodynski

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

JAVIER COUTO , REGINA MOTZ

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Análisis de superficie basado en puntuaciones (2006)

Candidato: Diego Garat

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

REGINA MOTZ

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Soporte para la definición semántica de documentos de negocio electrónicos en relaciones de e-Colaboración (2005)

Candidato: María Laura Caliusco
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LUIS OLSINA , HORACIO LEONE , REGINA MOTZ
Doctorado en Ingeniería- Mención Sistemas de Información / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Tecnológica Nacional - Santa Fe / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: ontology e-business
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Obtenção de Metadados de Objetos de Aprendizagem no AdaptWeb (2005)

Candidato: Mariusa Warpechowinski
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
REGINA MOTZ
Programa de Posgrado en Computación / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información

Jurado del Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestrías CLEI-UNESCO (2004)

Candidato: CLEI-UNESCO
Tipo Jurado: Otras
REGINA MOTZ
Concurso de Tesis / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Ciencias de la Computación

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Responsable del diseño del programa y gestión del convenio Doctorado Internacional Interinstitucional de Informática en la Educación entre la UDELAR y la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil; desde 2019 a la fecha.

Miembro de la Comisión Académica de Investigación (FIC-UdelaR), desde 2015 a la fecha.

Miembro de la Comisión Académica de Posgrado (FIng-UdelaR), 2012 - 2023.

Miembro de la Comisión Académica de Grado (UdelaR), 2012-2017.

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	114
Líneas de investigación	6
Proyectos Investigación Desarrollo	32
Docencia	54
Extensión	9

Gestión Académica	9
Dirección Administración	4
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	166
Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo	27
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	127
Libros y Capítulos	11
Capítulos de libro publicado	11
PRODUCCIÓN TÉCNICA	18
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	14
EVALUACIONES	89
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	46
Evaluación de publicaciones	12
Evaluación de convocatorias concursables	11
Jurado de tesis	12
FORMACIÓN RRHH	93
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	85
Tesis de maestría	21
Tesis/Monografía de grado	58
Iniciación a la investigación	1
Tesis de doctorado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	2
Tesis de doctorado	2