



ALICIA SILVIA CUEVAS
BARBE

Dra. Q.F.

acuevas@fq.edu.uy
29249739

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias Químicas
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química - UDeLaR/ DEC / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: General Flores 2124 / 11800 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5982) 9249739 / 219

Correo electrónico/Sitio Web: acuevas@fq.edu.uy www.fq.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Química (2003 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio Estructural y Magnetoquímico de Compuestos Polinucleares de Re(IV)

Tutor/es: Carlos Kremer y Juan Faus payá

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Re(IV) Magnetoquímica Complejos polinucleares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

GRADO

Química Farmacéutica (1989 - 2000)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2000

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Bachiller en Química (1989 - 1995)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de capacitación sobre Seguridad en caso de incendio y/o derrames (01/2012 - 01/2012)

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

Pesquisas de Novas Drogas contra TB (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
8 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de
Coordinación

Metodologías de Enseñanza y Evaluación (01/2009 - 01/2009)

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

Tópicos actuales en Química Bioinorgánica (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
24 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química
Inorgánica

Criterios e instrumentos para la evaluación de aprendizajes (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
11 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química
Inorgánica

Metales en Sistemas Biológicos (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
60 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química
Inorgánica

**Actualización de técnicas para el estudio estructural de moléculas bioactivas: Espectroscopía de resonancia
espín electrón (EPR) (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química
Inorgánica

Cristalografía aplicada a la estructura química (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
30 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química
Inorgánica

Espectroscopía RMN avanzada (01/2002 - 01/2002)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Electroquímica aplicada a Química Inorgánica y Orgánica (01/2001 - 01/2001)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Nuevos Fármacos Inorgánicos (01/1996 - 01/1996)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Temas actuales de Química Inorgánica Avanzada (01/1994 - 01/1994)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Taller Internacional en Educación en Ciencias Basada en la Indagación, ECBI (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Palabras Clave: enseñanza indagación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Conferencia Educación abierta (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Unidad Académica de educación Química, Uruguay

Palabras Clave: educación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

ENAI 4 (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA Química, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Conferencia Matemática en Arquitectura: 2 años de intentos y algunos logros (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Unidad académica de educación Química, Uruguay

Palabras Clave: enseñanza formación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Metals Ions in Biology and Medicine (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: 12 International Symposium, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

ENAQUI (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Nanotecnología (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Argentina de Farmacia y Bioquímica Industrial, Argentina

Palabras Clave: Nanotecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

ENAQUI (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

BMIC 2010 (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Comité organizador del evento, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

BMIC 2008 (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Comité organizador del congreso, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

IX Jornada de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Operador PC (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: M y G Informática, Uruguay

Curso de Inglés, nivel 6 (1990)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Alianza Uruguay-Estados Unidos, Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas /Química Inorgánica y Nuclear /Química Inorgánica

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2005 - a la fecha)

Investigador Grado 3 ,40 horas semanales
Investigador Pedeciba grado 3 aprobado por el consejo del área Química desde agosto de 2005 al la fecha. Confirmación en el año 2009.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Síntesis, caracterización y estudio magnéticoquímico de complejos de Re(II) . (12/2007 - a la fecha)

40 horas semanales
Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica , Coordinador o Responsable
Equipo: C. KREMER , M. PACHECO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

EXTENSIÓN

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para maestros (07/2012 - 08/2012)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Colaboración con el Prof. Dr. Carlos Kremer en las actividades de la pasantía de la profesora de Enseñanza Secundaria Patricia Fagúndez (03/2005 - 12/2005)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica
40 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Carrau & Cia.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2005 - a la fecha)

Dirección Técnica ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección Técnica y representación Legal frente al MSP (10/2005 - a la fecha)

5 horas semanales

DOCENCIA

(01/2012 - 01/2012)

Técnico nivel medio

Responsable

Asignaturas:

Manipulación de alimentos, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2010 - a la fecha)

,40 horas semanales

Concurso de oposición de Profesor Adjunto de la Cátedra de Química Inorgánica de la Facultad de Química.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2005 - 10/2010)

Asistente ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2001 - 08/2005)

Asistente ,20 horas semanales

Asistente Grado 2, 40 horas semanales de Química Inorgánica, Facultad de Química (Universidad de la República) desde el 1 de marzo de 2004 en carácter interino hasta agosto de 2005. Asistente Grado 2, 32 horas semanales de Química Inorgánica, Facultad de Química (Universidad de la República) desde el 1 de enero de 2003 en carácter interino al día 1 de marzo de 2004. Asistente Grado 2, 20 horas semanales de Química Inorgánica, Facultad de Química (Universidad de la República) desde el primero de agosto de 2001 al día 31 de diciembre de 2002.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/1997 - 07/2001)

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/1993 - 02/1997)

Ayudante ,20 horas semanales

Ayudante Grado 1 del Laboratorio de Bioinorgánica, Facultad de Ciencias (Universidad de la República).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (11/1994 - 11/1995)

Ayudante Honorario ,6 horas semanales

Ayudante Honorario de la Cátedra de Química Inorgánica

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (11/1993 - 11/1994)

Aspirante a Ayudante Honorario ,6 horas semanales
Aspirante a Ayudante Honorario de la Cátedra de Química Inorgánica ingresando por concurso de prueba de admisión.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Química de Coordinación Complejos de Re(II), Magnetoquímica (08/2007 - a la fecha)

Línea de Investigación en el tema Síntesis, caracterización y estudio magnetoquímico de complejos de Re(II) existe una colaboración del Profesor Francisco Lloret del departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Valencia.
9 horas semanales
Facultad de Química - UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica , Coordinador o Responsable
Equipo: C. KREMER , MARIO PACHECO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Síntesis y caracterización de nanopartículas de metales de transición (08/2009 - a la fecha)

Síntesis y caracterización de las nanopartículas de metales transición y estudio de sus propiedades fisicoquímicas
8 horas semanales
Facultad de Química UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica , Integrante del equipo
Equipo: RAÚL CHIOZZONE , S. MACHADO , I. RODRIGUEZ
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Química de Coordinación, Magnetoquímica (07/2001 - 07/2009)

5 horas semanales
Facultad de Química - UdelaR, Química Inorgánica , Integrante del equipo
Equipo: C. KREMER , RAÚL CHIOZZONE
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Bioinorgánica (11/1995 - 06/1997)

"Estudio teórico experimental de complejos de cobre con aminoácidos con posibles aplicaciones en farmacoterapia ocupando el cargo de una beca equivalente a la extensión horaria de 20 a 35 horas dirigido por la Prof. Adj. Q.F. Ma. Helvecia Torre de la Cátedra de Química Inorgánica. Facultad de Química.
40 horas semanales
Facultad de Química - UdelaR, Química Inorgánica , Integrante del equipo
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Creación y edición de material didáctico interactivo para los cursos de Química General I y II. (09/2016 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica

Otra
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: J. TORRES (Responsable), A. CUEVAS, N. VEIGA, I. VIERA, L. OTERO, N. ALVAREZ, L. MARTINEZ, F. LUZARDO, L. GONZATTO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Complejos metálicos polinucleares: diseño racional y aplicaciones (03/2010 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: C. KREMER (Responsable), R. CHIOZZONE, J. TORRES, C. MENDOZA, E. KREMER, N. VEIGA, L. ARIZAGA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

PAIE (04/2015 - 02/2017)

Tutor orientador
4 horas semanales
Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: F. IGOA, M. ESTEVEZ
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Nuevos materiales magnéticos a partir de complejos nitrosilados de Re(II) (08/2014 - 10/2016)

Orientadora del responsable
10 horas semanales
Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Investigación
Otros
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: F. LLORET, M. JULVE, MARIO PACHECO (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Diseño de materiales educativos interactivos pre-laboratorio para el curso de Química General II (06/2015 - 12/2015)

Proyecto Institucional, mejora continua de grado.
3 horas semanales
Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: J. TORRES (Responsable), N. VEIGA, I. VIERA, L. OTERO, N. ALVAREZ, L. MARTINEZ, L. GONZATTO, D. GAMBINO, M. QUEIROLO, M. CIPRIANI
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Química: Diseño de materiales educativos interactivos pre-laboratorio para el curso de Química General II (01/2015 - 12/2015)

5 horas semanales

Facultad de Química, UdelaR , Cátedra de Química Inorgánica

Otra

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: J. TORRES (Responsable) , A. CUEVAS , N. VEIGA , I. VIERA , L. OTERO , N. ALVAREZ , L. MARTINEZ , F. LUZARDO , D. QUIÑONE , L. GONZATTO

Complejos heteropolinucleares de Re(II): Estudio estructural y magnetoquímico (02/2011 - 06/2013)

Proyecto financiado por la ANII, FCE

15 horas semanales

Facultad de Química , Cátedra de Química Inorgánica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: MARIO PACHECO , C. KREMER , A. CUEVAS (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Preparación e incorporación de nanopartículas de plata en una forma farmacéutica semisólida y evaluación de sus propiedades antisépticas. (03/2010 - 06/2012)

CSIC proyectos de vinculación Universidad, Sociedad y Producción Mod. 2

5 horas semanales

Facultad de Química UdelaR , Cátedra de Química Inorgánica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RAÚL CHIOZZONE (Responsable) , S. MACHADO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Compuestos heterobinucleares de Re(II) (05/2010 - 05/2012)

Proyecto de Iniciación

5 horas semanales

Facultad de Química , Cátedra de Química Inorgánica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. KREMER , MARIO PACHECO (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Autoensamblaje de helicasos de Re(IV) (05/2007 - 05/2010)

40 horas semanales

Facultad de Química , Cátedra de Química Inorgánica

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: C. KREMER (Responsable) , RAÚL CHIOZZONE , VALENTINA PINTOS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Efectos del uso de glutamina/Lactobacillus reuteri sobre el control bioecológico y la función de barrera intestinal en pacientes quemados críticos (12/2008 - 12/2009)

40 horas semanales
Facultad de Medicina , Cátedra de Medicina Intensiva
Desarrollo
Otros
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: WILLIAM MANZANARES (Responsable) , MARIO CANCELA (Responsable)

Compuestos de coordinación polinucleares: una vía química hacia los materiales magnéticos (03/2005 - 03/2007)

20 horas semanales
Facultad de Química , Cátedra de Química Inorgánica
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: C. KREMER , R. CHIOZZONE (Responsable) , R. GONZALES (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Síntesis, caracterización y estudio magnetoquímico de especies polinucleares de Re(IV) con malonato como ligante puente (07/2002 - 07/2003)

Proyecto de Iniciación
40 horas semanales
Facultad de Química , Cátedra de Química Inorgánica
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: C. KREMER
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Síntesis y caracterización de compuestos de interés magnetoquímico: complejos polinucleares bimetálicos de Re(IV) e iones metálicos de la primera serie de transición (03/2001 - 07/2001)

40 horas semanales
Facultad de Química , Cátedra de Química Inorgánica
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: C. KREMER (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Estudio teórico experimental de complejos de cobre con aminoácidos con posibles aplicaciones en farmacoterapia (11/1995 - 06/1997)

35 horas semanales
Facultad de Química , Cátedra de Química Inorgánica
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: MA. HELVECIA TORRE (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

DOCENCIA

Química (06/2005 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sólidos Inorgánicos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Bachiller en Química (01/2010 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química General, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Bachiller en Química (07/2010 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química General II, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

(02/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios de Química, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

(08/2011 - a la fecha)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Química Inorgánica Avanzada, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Química (02/2015 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Química de los Procesos Industriales, 4 horas, Teórico

Q. de los procesos Industriales, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

cursos de posgrado (10/2011 - 10/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

ANÁLISIS QUÍMICO AVANZADO APLICADO A ALIMENTOS, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Química (08/2008 - 08/2010)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Orientación y asesoramiento a el Ayudantes Grado 1 Mario Pacheco en el curso de Química

Coordinación y Sólidos Inorgánicos / 20 hs sem. / Práctico, 20 horas, Práctico

Química (06/2002 - 07/2010)

Grado

Asignaturas:

Química de Coordinación, 20 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Química (03/2001 - 03/2010)

Grado

Asignaturas:

Colaboración en la elaboración del material necesario para el dictado del curso práctico de Química Inorgánica, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Bachiller en Química (08/2000 - 01/2010)

Grado

Asignaturas:

Química Inorgánica, 40 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Química (02/2006 - 12/2006)

Grado

Asignaturas:

Participación en la elaboración de material multimedial, VIRTUAL PRELAB INORGÁNICA, Prelaboratorios Virtuales de Química Inorgánica, realizando tareas de corrección y validación del software, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Química (06/1998 - 06/2000)

Grado

Asignaturas:

Química Inorgánica I y II, 20 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Bachiller en Química (06/1993 - 06/1998)

Grado

Asignaturas:

Química general, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

EXTENSIÓN

(10/2016 - 11/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica

32 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

(11/2014 - 11/2014)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica

32 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Clase demostrativa: Ácidos y bases. Colegio y liceo S. Pablo (08/2013 - 08/2013)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica

4 horas

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para maestros (08/2012 - 09/2012)

Facultad de Química PEDECIBA, Cátedra de Química Inorgánica

40 horas

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para maestros (06/2012 - 06/2012)

Facultad de Química PEDECIBA, Cátedra de Química Inorgánica

20 horas

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para maestros (10/2011 - 10/2011)

Facultad de Química-PEDECIBA, Cátedra de Química Inorgánica

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Clase demostrativa: Ácidos y bases en el Colegio J. M. Blanes (08/2008 - 08/2008)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Clase demostrativa en el Colegio Bartolomé Hidalgo como método de difusión de la Química sobre Determinación de lípidos, glúcidos y proteínas en distintos alimentos (08/2007 - 08/2007)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Charla en el Colegio Bartolomé Hidalgo como método de difusión de la Química sobre Determinación de lípidos, glúcidos y proteínas en distintos alimentos dirigida a niños de 8 años (03/2006 - 12/2006)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Colaboración con el Prof. Dr. Carlos Kremer en las actividades de la pasantía de la profesora de Enseñanza Secundaria, Prof. Patricia Fagúndez en el marco de las acciones del PEDECIBA (03/2005 - 04/2005)

Facultad de Química, Química Inorgánica

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Química UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica (07/2010 - a la fecha)

Supervisión del funcionamiento del curso de laboratorio de Química General II relacionado con la preparación, mantenimiento y funcionamiento de los trabajos prácticos.

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica (01/2010 - a la fecha)

Orientación y asesoramiento a los Ayudantes Grado 1 en el curso práctico de Química General I Teórico-Práctico

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica (03/2008 - 03/2013)

Orientación y asesoramiento a los Ayudantes Grado 1 en el curso práctico de Sólidos Inorgánicos/ 40 hs sem. /Práctico / 40 horas sem.

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Facultad de Química, Cátedra de Q. Inorgánica (03/2011 - 11/2012)

☑ Orientación y asesoramiento del Ayudante honorario Ignacio Machado en temas relacionados a las clases prácticas y teóricas de Química General I y II

3 horas semanales

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica (09/2008 - 12/2010)

Orientación y asesoramiento a los Ayudantes Grado 1 en el curso práctico de Química de Coordinación / 40 hs sem. /Práctico

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Facultad de Química - UdelaR, Química Inorgánica (12/2006 - 12/2010)

Orientación y asesoramiento de los Ayudantes Grado 1 en el curso práctico de Química Inorgánica / 40 hs sem. / Teórico-Práctico

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

PASANTÍAS

(09/2003 - 10/2003)

Universidad de Valencia, España, Departamento de Química inorgánica
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Coordinación

(09/1996 - 10/1996)

La Plata, Argentina, Química Inorgánica
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Bioinorgánica

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Trabajo inédito: Determinación de la composición del complejo cobre-glicina y búsqueda de las condiciones óptimas de trabajo. Trabajo realizado para aspirar al cargo de Ayudante Honoraria de Química Inorgánica. (11/1993 - 11/1993)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica
6 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la comisión de tutorías (10/2010 - a la fecha)

Facultad de Química Inorgánica, Cátedra de Química Inorgánica
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Integrante titular del equipo de intervención en el marco del plan de emergencia del edificio central (06/2012 - a la fecha)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Integrante de la Comisión de Departamentalización (10/2010 - a la fecha)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica, DEC
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de la Carrera de Química Farmacéutica (09/2014 - a la fecha)

Facultad de Química, UdeLaR
Participación en consejos y comisiones

Representante desde el año 2012 por los docentes Grados 3,4 y 5 en la Comisión Directiva del DEC en calidad de titular (10/2012 - 11/2016)

Facultad de Química, DEC, Cátedra de Química Inorgánica
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

suplemente en el Consejo Científico del área de PEDECIBA Química. (02/2013 - 10/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica, DEC
Participación en consejos y comisiones

integrantes de la Comisión Asesora que deberá entender en el llamado 1010510200 (08/2016 - 09/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

integrantes de la Comisión Asesora que deberá entender en el llamado llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Asistente del Centro de Educación Flexible - DEC (08/2016 - 08/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

integrantes de la Comisión Asesora que deberá entender al llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante para el Área de Química Inorgánica - DEC (06/2016 - 06/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

interinatos, a cargos de Ayudante de Química Inorgánica - DEC (06/2016 - 06/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

integrantes de la Comisión Asesora que deberá entender en el llamado respectivo a la provisión interina de un cargo de Ayudante para el Área de Química Inorgánica - DEC (04/2016 - 04/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

integrantes del Tribunal que deberá entender en el llamado a Concurso Abierto de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de la Cátedra de Química Inorgánica - DEC (10/2015 - 10/2015)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

integrantes de la Comisión Asesora de Méritos que deberá entender en el llamado a aspirantes para la formación de un cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante (05/2015 - 05/2015)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

integrantes del Tribunal que deberá entender en el llamado para Ayudantías Honorarias del Centro de Educación Flexible - DEC. (11/2014 - 11/2014)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

integrantes de la Comisión Asesora de Méritos que deberá entender en el llamado a aspirantes para la formación de un cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Inorgánica - DEC (08/2014 - 08/2014)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

integrantes del Tribunal que deberá entender en el llamado para Ayudantías Honorarias de la Cátedra de Química Inorgánica - DEC. (12/2013 - 12/2013)

Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Integrante de la comisión asesora de méritos para evaluar el cuadro de interinatos de Ayudantes de Química Inorgánica. (Esc. G, Grado 1) convocatoria 2012. (08/2012 - 08/2012)

Facultad de Química UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Integrante de la comisión asesora de méritos para el cuadro de interinatos de Ayudantes de Química Inorgánica (10/2011 - 10/2011)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Integrante de la comisión asesora de méritos para el cuadro de interinatos de Ayudantes de CEF (10/2010 - 10/2010)

Facultad de Química - UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Integrante de la comisión asesora de méritos para el cuadro de interinatos de Ayudantes de Química Inorgánica (08/2010 - 08/2010)

Facultad de Química UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Integrante del tribunal para cargos de Ayudantes de proyectos de investigación de la Cátedra de Química Inorgánica (04/2010 - 04/2010)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Representante por los docentes Grados 2 en la Comisión Directiva del DEC en calidad de suplente (07/2006 - 06/2009)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica
Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Integrante del tribunal para cargos de Ayudantes de proyectos de investigación de la Cátedra de Química Inorgánica (03/2007 - 12/2007)

Facultad de Química - UdelaR, Cátedra de Química Inorgánica
Otros

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Integrante de la comisión asesora de méritos para la provisión interina de un cargo de Ayudante de Química Inorgánica - DEC (03/2007 - 12/2007)

Facultad de Química, Cátedra de Química Inorgánica

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Farmacia Comunitaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2001 - 10/2013)

Director Técnico ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Balance anual de los psicofármacos para presentar ante el MSP, dirección y control de la elaboración de Formulas Magistrales realizadas en dicha Farmacia. (08/2001 - a la fecha)

5 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Atlántis S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2005 - 01/2007)

Dirección Técnica ,10 horas semanales

Dirección Técnica y representación Legal frente al MSP

Funcionario/Empleado (01/2006 - 01/2007)

Encargada del sector Control de Calidad ,10 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY

Instituto de Enseñanza de Enfermería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2001 - 12/2002)

Docente ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/2001 - 12/2002)

Técnico nivel superior

Asignaturas:

clases teóricas y prácticas dirigidas a estudiantes que aspiran al título de Auxiliar de Farmacia, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (09/1999 - 08/2000)

,30 horas semanales

Dicha beca depende del Centro de Regulación Bromatológica, habiendo accedido a la misma por concurso de méritos. Las tareas realizadas fueron análisis químicos y microbiológicos de los alimentos.

Becario (02/1998 - 02/1999)

,30 horas semanales

Pasantía realizada en el Laboratorio del Servicio de Operaciones y Mantenimiento de Saneamiento del Departamento de Desarrollo Ambiental. Beca obtenida por concurso de méritos. Las tareas desempeñadas fueron muestreos costeros de playas y de aliviaderos del sistema de saneamiento. Análisis microbiológico y fisicoquímico de las muestras de playas, arroyos, y aliviaderos. Análisis microbiológico y fisicoquímico de efluentes industriales y domésticos. Puesta a punto de técnicas de análisis fisicoquímicos. Participación en ejercicios de intercalibración.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 18 horas

Carga horaria de formación RRHH: 7 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

En los primeros años formé parte de un grupo de investigación perteneciente a la Cátedra de Química Inorgánica, dedicado al estudio de nuevos compuestos de coordinación de Cu(II) con actividad farmacológica, apostando a ampliar el conocimiento en el área de la Química de Coordinación. Luego comencé a trabajar en un grupo de investigación perteneciente a la misma Cátedra, dirigido por el Dr. C. Kremer. Participé en un proyecto de síntesis y caracterización de compuestos de interés magnetoquímico: complejos polinucleares bimetálicos de Re(IV) e iones metálicos de la primera serie de transición. Así es que he podido realizar la Carrera de Doctorado en Química por Tesis en este tema. Se ha continuado con la misma línea de trabajo y en ese marco he realizado una pasantía en la Universidad de Valencia.

Asimismo he elaborado y dirigido un proyecto de iniciación a la investigación que fue aprobado y financiado por C.S.I.C. en el 2002 en esta misma área. También esta investigación ha dado lugar a la publicación de trabajos científicos en revistas como Inorganic Chemistry, Dalton Trans y a la presentación de trabajos en congresos internacionales. Esto ha permitido profundizar en la química del Re(IV) y la magnetoquímica que como ya es sabido los complejos que contienen renio en estado de oxidación IV han sido comparativamente menos estudiados que los que contienen renio en otros estados de oxidación. Actualmente participo en un proyecto Autoensamblaje de helicasos de Re(IV), dirigido por el Profesor Carlos Kremer, financiado por el PDT, en el cual se plantea la formación de helicasos de Re(IV). Esta investigación ha dado lugar a la publicación de trabajos científicos en revistas arbitradas y ha dado lugar a la presentación de trabajos en congresos internacionales. En la actualidad dirijo una nueva línea de Investigación en el tema Síntesis y caracterización de complejos de Re(II). Dentro de la referida línea se intenta abordar un área menos explorada aún como es la química del Re(II). En el marco de este trabajo el Lic. Mario Pacheco realiza un Doctorado en Química bajo mi dirección y la del Dr. Kremer. Actualmente dirijo un proyecto FCE otorgado por la ANII, en esta misma área. Esto me ha permitido generar nuevos recursos humanos y avanzar en los resultados obtenidos. Dichos resultados han permitido presentar trabajos en congresos internacionales de la especialidad. Como producto de éste trabajo se han comunicado los resultados en revistas de difusión internacional.

Participo en una nueva línea de investigación: Preparación e incorporación de nanopartículas de plata en una forma farmacéutica semisólida y evaluación de sus propiedades antisépticas dirigido por el Dr. Raúl Chiozzone. Dicho trabajo ha sido financiado por CSIC bajo el Programa de Vinculación Universidad - Sociedad y Producción. Dichos resultados han permitido presentar trabajos en congresos internacionales de la especialidad.

Asimismo formo parte como investigador del proyecto: Complejos metálicos polinucleares: diseño racional y aplicaciones financiado por CSIC en el Programas de Apoyo a Grupos de Investigación dirigido por el Dr. Kremer.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

MATERIAL PRE-LABORATORIO INTERACTIVO PARA CURSO DE LABORATORIO DE QUÍMICA A NIVEL UNIVERSITARIO: VALORACIÓN DE LOS DOCENTES Y ESTUDIANTES (Completo, 2016)

N. ALVAREZ , F. LUZARDO , L. MARTINEZ , D. QUIÑONE , M. CIPRIANI , I. VIERA , L. GONZATTO , N. VEIGA , A. CUEVAS , L. OTERO , M. RODRIGUEZ-AYAN , J. TORRES

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

[latindex](#)

The crystal structure and magnetic properties of 3-pyridinecarboxylate-bridged Re(II)M(II) complexes (M = Cu, Ni, Co and Mn) (Completo, 2015)

MARIO PACHECO , A. CUEVAS , JAVIER GONZÁLEZ-PLATAS , F. LLORET , M. JULVE , C. KREMER

Dalton Transactions (E), v.: 44 p.:11648 - 11648, 2015

Palabras clave: Magnetismo renio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14779234

DOI: [10.1039/c5dt01321f](https://doi.org/10.1039/c5dt01321f)

MATERIAL INTERACTIVO PRELABORATORIO PARA UN CURSO UNIVERSITARIO DE QUÍMICA GENERAL. BÚSQUEDA DE UNA PARTICIPACIÓN MÁS ACTIVA PARA LA MEJORA DEL APRENDIZAJE (Completo, 2015)

L. MARTINEZ , M. CIPRIANI , A. CUEVAS , J. TORRES

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Complex salts of [ReII(NO)Br4(py2)]-: synthesis, crystal structures and DFT studies (Completo, 2014)

MARIO PACHECO , A. CUEVAS , J. GONZALEZ PLATA , J. GANCHEFF , C. KREMER

Journal of Coordination Chemistry, v.: 67 p.:4028 - 4038, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00958972

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Synthesis, spectroscopic characterization and crystal structure of 1 [ReV(O)2(py2)4][ReII(NO)Br4(py2)] (py2 = pyrazine) (Completo, 2014)

MARIO PACHECO , A. CUEVAS , J. GONZÁLEZ- PLATA , J. GANCHEFF , C. KREMER

Communications in Inorganic Synthesis, v.: 2 p.:20 - 24, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07192827

Synthesis, characterization and DFT Studies of (Hdmphen)(H2dmphen)0.5[ReBr4(mal)](dmphen)2H2O (Completo, 2013)

A. CUEVAS, MARIO PACHECO, L. SUESCUM, HELENA PARDO, J. FAUS, C. KREMER, J. GANCHEFF
Inorganic Chemistry: and Indian Journal, v.: 8(5) p.:147 - 155, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0974746X

Synthesis, crystal structure and magnetic properties of the Re(II) complexes NBu₄[Re(NO) Br₄(L)] (L = pyridine and diazine type ligands) (Completo, 2013)

M. PACHECO, A. CUEVAS, J. GONZÁLEZ- PLATA, R. FACCIO, F. LLORET, M. JULVE, C. KREMER
Dalton Transactions, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14779226
DOI: [10.1039/C3DT51699G](https://doi.org/10.1039/C3DT51699G)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Magneto-structural studies on heterobimetalic malonate-bridged MIIReIV complexes (M= Mn, Co, Ni and Cu) (Completo, 2010)

A. CUEVAS, C. KREMER, L. SUESCUM, A. MOMBRÚ, F. LLORET, M. JULVE, J. FAUS
Dalton Transactions, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14779226
DOI: [10.1039/C0DT00879F](https://doi.org/10.1039/C0DT00879F)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Structural and theoretical studies of (E,E)-benzaldehyde azine and its rhenium(IV) complex (Completo, 2010)

V.PINTOS, A. CUEVAS, S. ONETTO, G. SEAONE, P.A. DENIS, J.GANCHEFF, R. FACCIO, A. MOMBRÚ, C. KREMER
Journal of Molecular Structure, v.: 963 p.:9 - 15, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00222860
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis, molecular structure and magnetic properties of a rhenium(IV) compound with catechol (Completo, 2009)

A. CUEVAS, LUCÍA GEIS, V. PINTOS, R. CHIOZZONE, J. SANCHIZ, M. HUMMERT, H. SCHUMANN, C. KREMER
Journal of Molecular Structure, v.: 921 p.:80 - 85, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00222860
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis, Crystal Structure and Magnetic Properties of Novel Heterobimetalic Malonate-Bridged MII ReIV Complexes (M = Mn, Fe, Co, Ni). (Completo, 2007)

A. CUEVAS, C. KREMER, L. SUESCUN, S. RUSSI, A. MOMBRÚ, F. LLORET, M. JULVE, J. FAUS
Dalton Transactions, p.:5305 - 5315, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica
ISSN: 14779226

<http://www.rsc.org/Publishing/Journals/DT/article.asp?doi=b708927a>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Magnetic Properties and Molecular Structures of Binuclear (2-pyrazinecarboxylate) Bridged Complexes Containing Re(IV) and M(II) (M = Co, Ni) (Completo, 2007)

A. CUEVAS, C. KREMER, M. HUMMERT, H. SCHUMANN, F. LLORET, M. JULVE, J. FAUS
Dalton Transactions, 3, p.:342 - 350, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

ISSN: 14779226

<http://www.rsc.org/Publishing/Journals/DT/article.asp?doi=b611888g>

El artículo se ubicó dentro de los primeros 10 más consultados.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ligand substitution reactions on the [ReX₆]²⁻ (X = Cl, Br) anions: synthesis and crystal structure of novel oxalato complexes of rhenium(IV) (Completo, 2006)

R. CHIOZZONE, A. CUEVAS, R. GONZÁLEZ, C. KREMER, D. ARMENTANO, G. DE MUNNO, J. FAUS

Inorganica Chimica Acta, v.: 359 10, p.:3291 - 3296, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

ISSN: 00201693

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Rhenium(IV)-Copper(II) Heterobimetallic Complexes with a Bridge Malonato Ligand. Synthesis, Crystal Structure and Magnetic Properties (Completo, 2004)

A. CUEVAS, RAÚL CHIOZZONE, C. KREMER, L. SUESCUN, A. MOMBRÚ, D. ARMENTANO, G. DE MUNNO, F. LLORET, J. CANO, J. FAUS

Inorganic Chemistry, v.: 43 24, p.:7823 - 7831, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

ISSN: 00201669

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Infrared Spectra of the Copper (II) Complexes of Amino Acids with Hydroxylic Residues (Completo, 1999)

A. CUEVAS, I. VIERA, M. H. TORRE, E. KREMER, S. ETCHEVERRY, E. BARAN

Afinidad, v.: LVI p.:263 - 265, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

ISSN: 00019704

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Solubility and Lipophilicity Tests of Copper (II) Complexes of the Essential Aminoacids (Completo, 1998)

A. CUEVAS, I. VIERA, M. H. TORRE, E. KREMER, E. BARAN

Afinidad, v.: LV p.:183 - 185, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

ISSN: 00019704

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Infrared Spectra of the Copper (II) Complexes of Amino Acids with Hydrophobic Residues (Completo, 1998)

A. CUEVAS, I. VIERA, M. H. TORRE, E. KREMER, S. B. ETCHEVERRY, E. BARAN

, v.: 17 3, p.:213 - 218, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

ISSN:

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Complex salts of [ReII(NO)Br4(pyz)]-2: synthesis, crystal structures and DFT studies (Completo, 2014)

MARIO PACHECO, A. CUEVAS, J. GANCHEFF, J. GONZÁLEZ- PLATA, C. KREMER

Journal of Coordination Chemistry, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00958972

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Síntesis y caracterización de complejos de Re (IV) (2016)

Resumen

F. IGOA, M. ESTEVES, A. CUEVAS, M. PACHECO

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Encuentro de la Red Uruguaya de Cristalografía 2016

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

Síntesis y caracterización de complejos mononucleares de Re(IV) (2016)

Completo

F. IGOA, M. ESTEVES, MARIO PACHECO, C. KREMER, A. CUEVAS

Evento: Internacional

Descripción: Fifth MaThCryst school on Fundamental Crystallography

Ciudad: Cuba Habana

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

Novel mononuclear Re(II) nitrosyl complex with 3-5 pyridindicarboxylic acid: crystal structure, magnetic properties and potential application as metalloligand (2016)

Completo

MARIO PACHECO, A. CUEVAS, J. GONXALEZ-PLATA, M. JULVE, F. LLORET, C. KREMER

Evento: Internacional

Descripción: Internacional, XVIII BMIC - Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry and 7th Brazilian Meeting on Rare Earths

Ciudad: Sao Pedro, Brasil

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: CD-Rom

Complejos de Re(II): Síntesis y estudio magnetoquímico (2015)

Resumen

MARIO PACHECO, A. CUEVAS, C. KREMER

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, ENAQUI
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /
Medio de divulgación: Papel

TUTORÍAS DE ORIENTACIÓN CURRICULAR EN FACULTAD DE QUÍMICA Una puesta al día (2015)

Completo
Z. COPPES, I. NUÑEZ, S. MENDEZ, A. DE LEÓN, M. MEDINA, G. PEINADO, A. CUEVAS

Evento: Regional
Descripción: Seminario sobre políticas educativas, seguimiento de graduados y articulaciones con el mundo del trabajo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /
Medio de divulgación: Papel

Magnetostructural study of novel polynuclear rhenium(II) complexes with nicotinic acid and 3d metals (2014)

Resumen
MARIO PACHECO, A. CUEVAS, J. GONZÁLEZ- PLATA, F. LLORET, M. JULVE, C. KREMER

Evento: Internacional
Descripción: The 14th International Conference on Molecule-Based Magnets
Ciudad: Saint Petersburg, Russia
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación
Medio de divulgación: Papel

SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF MONO- AND POLYNUCLEAR RHENIUM(II) COMPLEXES (2014)

Completo
C. KREMER, MARIO PACHECO, A. CUEVAS, J. GONZÁLEZ- PLATA, LLORET, M. JULVE

Evento: Internacional
Descripción: ICCS -41, 41 th International Conference on Coordination Chemistry
Ciudad: Singapore
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación
Medio de divulgación: CD-Rom

Nuevo complejo heteropolinuclear de Re(II)-Ni(II) con puente nicotinato: Síntesis, estudio estructural y magnetoquímico (2013)

Completo
MARIO PACHECO, A. CUEVAS, GONZALEZ-PLATA, F. LLORET, M. JULVE, C. KREMER

Evento: Nacional
Descripción: Tercer encuentro Nacional de Ciencias Químicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /
Medio de divulgación: Papel

Nuevo complejo heteropolinuclear de Re(II)-Ni(II) con puente nicotinato: Síntesis, estudio estructural y magnetoquímico (2013)

Resumen

MARIO PACHECO , A. CUEVAS , GONZALEZ-PLATA , F. LLORET , M. JULVE , C. KREMER

Evento: Nacional

Descripción: ENAQUI

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

Synthesis and magnetic study of novel mononuclear Re(II) complexes. (2012)

Resumen

MARIO PACHECO , A. CUEVAS , GONZALEZ-PLATA , M. JULVE , F. LLORET , C. KREMER

Evento: Internacional

Descripción: 13th International Conference on Molecule-based Magnets

Ciudad: Orlando, EEUU

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

Formulation of gels and lotions containing silver nanoparticles for topical application. (2012)

Completo

A. CUEVAS , RAÚL CHIOZZONE , MARÍA E. LUCAS , S. MACHADO , A. ACEVEDO , GRACIELA BORTHAGARAY , LAURA CAPOTE , MALENA ABUD

Evento: Internacional

Descripción: NanoFormulation2012

Ciudad: Barcelona España

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Medio de divulgación: Papel

Incorporating silver nanoparticles into gels, lotions and creams: Broad spectrum antimicrobial pharmaceuticals for topical use (2011)

Completo

A. CUEVAS , S. MACHADO , RAÚL CHIOZZONE , A. ACEVEDO , GRACIELA BORTHAGARAY , LAURA CAPOTE , MALENA ABUD , MARÍA E. LUCAS

Evento: Internacional

Descripción: IUPAC 7th International Conference on Novel Materials and Synthesis (NMS-VII) & 21st International Symposium on Fine Chemistry and Functional Polymers (FCFP-XXI)

Ciudad: Shanghai, China

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Medio de divulgación: Papel

Preparación de nuevos complejos de Renio(II), potenciales building-blocks para la síntesis de complejos polinucleares (2011)

Completo

A. CUEVAS , MARIO PACHECO , C. KREMER , A. MOMBRÚ , RICARDO FACCIO

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica

Ciudad: Córdoba Argentina

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Medio de divulgación: Papel

Preparación de nuevos complejos de renio(II), potenciales building-blocks para la síntesis de complejos polinucleares (2011)

Resumen

MARIO PACHECO , A. CUEVAS , R. FACCIO , A. MOMBRÚ , C. KREMER

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

MAGNETO-STRUCTURAL STUDIES ON HETEROBIMETALLIC MALONATE-BRIDGED MIReIV COMPLEXES (M = Mn, Co, Ni AND Cu). (2010)

Resumen

A. CUEVAS , L. SUESCUM , A. MOMBRÚ , C. KREMER

Evento: Internacional

Descripción: BMIC 2010

Año del evento: 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Medio de divulgación: Papel

Síntesis, caracterización y estudios estructural de complejos nitrosílicos de Re(II) conteniendo ligandos tipo diazinas (2009)

Resumen

MARIO PACHECO , RICARDO FACCIO , HELENA PARDO , A. MOMBRÚ , A. CUEVAS , C. KREMER

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Iberoamericano de Química, Bioquímica e Ingeniería Química

Ciudad: Cuba. La Habana

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

SYNTHESIS AND MAGNETO-STRUCTURAL STUDIES OF Re(IV) MONONUCLEAR COMPLEXES (2008)

Resumen

C. KREMER , A. CUEVAS , RICARDO GONZALEZ , RAÚL CHIOZZONE , J. FAUS

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Symposium on Technetium and Rhenium - Science and Utilization (IST- 2008)

Ciudad: Port Elizabeth, Sudáfrica

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Medio de divulgación: Otros

SYNTHESIS AND CRYSTAL STRUCTURE OF RHENIUM(III) NITROSYL COMPLEXES CONTAINING DIAZINE TYPE LIGANDS (2008)

Resumen

A. CUEVAS , MARIO PACHECO , LUCÍA GEIS , RICARDO FACCIO , A. MOMBRÚ , C. KREMER

Evento: Internacional

Descripción: BMIC 2008

Ciudad: Foz de Iguazú Brasil

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de

Coordinación
Medio de divulgación: Papel

Synthesis, structure and magnetic properties of Re(IV) complexes containing catechol-type ligands (2008)

Resumen
LUCÍA GEIS, A. CUEVAS, RAÚL CHIOZZONE, M. HUMMERT, JOAQUÍN SANCHIZ, C. KREMER

Evento: Internacional
Descripción: International Conference on Coordination Chemistry 38
Ciudad: Jerusalén
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica
Medio de divulgación: Papel

Synthesis and crystal structure of Rhenium(II) nitrosyl complexes containing diazine type ligands (2008)

Resumen
MARIO PACHECO, LUCÍA GEIS, RICARDO FACCIÓ, A. MOMBRÚ, A. CUEVAS, C. KREMER

Evento: Internacional
Descripción: XIV BMIC2008-Labic2008
Ciudad: Foz de Iguazu- Brasil
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica
Medio de divulgación: Otros

Heterobimetalic malonate-bridged M(II) Re(IV) complexes. Synthesis, crystal structure and magnetic properties (2005)

Resumen
A. CUEVAS, C. KREMER, RAÚL CHIOZZONE, L. SUESCUN, A. MOMBRÚ, F. LLORET, M. JULVE, J. CANO, D. ARMENTANO, G. DE MUNNO, J. FAUS

Evento: Internacional
Descripción: III Santa María Workshop on Chemistry
Ciudad: Santa María del Mar
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Structure and magnetic properties of mononuclear and polynuclear complexes containing Re(IV) (2002)

Resumen
C. KREMER, R. CHIOZZONE, R. GONZÁLEZ, A. CUEVAS, G. DE MUNNO, F. LLORET, M. JULVE, J. FAUS

Evento: Internacional
Descripción: XIIIth Winter School on Coordination Chemistry
Ciudad: Karpacz
Año del evento: 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica
Presentado en modalidad oral por el Dr. C. Kremer

Structural characterization and magnetic properties of polynuclear complexes containing Re(IV) (2002)

Resumen
C. KREMER, R. CHIOZZONE, R. GONZÁLEZ, A. CUEVAS, J. FAUS

Evento: Internacional
Descripción: International Workshop Frontiers in Materials Science
Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica
Presentado en modalidad oral por el Dr C. Kremer

Síntesis de nuevos complejos de Re(IV) (2001)

Resumen
A. CUEVAS , R. GONZÁLEZ , R. CHIOZZONE , C. KREMER

Evento: Internacional
Descripción: IX Jornada de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M
Ciudad: Rosario
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Screening of cooper status in cattle and supplementation studies with coordination compounds (2000)

Completo
E. KREMER , M. H. TORRE , I. VIERA , G. FACHHIN , A. CUEVAS , E. BARAN , J. BUSSI , M. OHANIAN , J. IRIGOYEN , T. POROCHIN , V. DI DONATO , C. IRIGOYEN , J. ROMERO

Evento: Internacional
Descripción: 6th International Symposium on Metal ions in Biology and Medicine
Ciudad: París
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Metal ions in Biology and Medicine
Volumen: 6
Página inicial: 537
Página final: 539
Editorial: J.A Centeno, Ph Collery, G. Vernet, R.B. Finkelman, H. Gibb, J.C. Etienne
Ciudad: París
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Screening of cooper status in cattle and supplementation studies with coordination compounds (2000)

Resumen
E. KREMER , M. H. TORRE , I. VIERA , G. FACHHIN , A. CUEVAS , E. BARAN , J. BUSSI , M. OHANIAN , J. IRIGOYEN , T. POROCHIN , V. DI DONATO , C. IRIGOYEN , J. ROMERO

Evento: Internacional
Descripción: 6th International Symposium on Metal ions in Biology and Medicine
Ciudad: San Juan de Puerto Rico
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica
Presentado en modalidad oral por el Prof. Ing. E. Kremer

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Preparación e incorporación de nanopartículas de plata en una forma farmacéutica semisólida y evaluación de sus propiedades antisépticas (2012)

Informe o Pericia técnica
RAÚL CHIOZZONE , A. CUEVAS
Informe técnico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 6
Duración: 12 meses
Institución financiadora: CSIC, Udelar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Obtención de tripolifosfato de sodio y estudio de su espectro IR (2007)

A. CUEVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Repartido para el curso de Sólidos Inorgánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

ENAJUI 4 (2015 / 2016)

Revisiones
Uruguay

Evaluación de las presentaciones orales de los estudiantes de post doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Aseguramiento de la Calidad (2015)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Analía Cassani
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

Síntesis y caracterización de compuestos polinucleados a partir de $(\text{NBU4})_2[\text{ReBr5pyzCN}]$ (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Química
Nombre del orientado: Ana Silva
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación
Realización del Trabajo experimental en la Cátedra de Química Inorgánica

Síntesis y caracterización de complejos de Re(II) (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Química
Nombre del orientado: Mario Pacheco
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de
Coordinación
Docente orientador del trabajo de investigación de Mario Pacheco obteniendo el título de
licenciado en Química julio de 2010.

OTRAS

Síntesis y caracterización de complejos de Renio (IV) (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernando Igoa
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de
Coordinación
Trabajo experimental, creditizable

Síntesis y caracterización de complejos de Renio (IV) (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Francisco Acosta
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de
Coordinación
Trabajo experimental creditizable

Síntesis y caracterización de complejos de Renio (IV) (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Esteves
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de
Coordinación
Trabajo experimental, creditizable

Síntesis de complejos de Re(IV) con ligando malonato (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Natalia Ríos
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de
Coordinación
La tutoría se realiza en el marco del curso de post grado Inorgánica Avanzada

Síntesis y caracterización de complejos de renio (2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Esteban Rodriguez

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Esta tutoría se realiza en el marco del curso de post grado Inorgánica Avanzada

Síntesis de compuestos de Re(II) una vía alternativa (2011)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Jessica Santander

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Contratada por el proyecto FCE

Síntesis y caracterización de nanopartículas de plata (2010)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Soledad Machado

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Dirección de la pasante junto con el Dr. Raúl Chizzone comenzado en mayo de 2010 a la fecha

Síntesis y caracterización de complejos mononucleares y polinucleares de Re(II) (2008)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Mario Pacheco

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Dicha pasantía ha sido iniciada en marzo del 2008 y culminada en setiembre del mismo año con una carga horaria de seis horas semanales aproximadamente.

Síntesis y caracterización de complejos polinucleados de Re(II) (2008)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Química (Perfeccionamiento)

Nombre del orientado: Mario Pacheco

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Autoensamblaje de helicos de Re(IV) (2008)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Química (Perfeccionamiento)

Nombre del orientado: Valentina Pintos

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

En el marco del proyecto financiado por PDT: Autoensamblaje de helicasos de Re(IV) dirigido por el Prof. Dr. Carlos Kremer de la Cátedra de Química Inorgánica. Facultad de Química.

Síntesis y caracterización de complejos mononucleares de Re(II) (2008)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Mario Pacheco

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Trabajo experimental

Síntesis y caracterización de complejos heteropolinucleados de Re(II). (2007)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Química (Perfeccionamiento)

Nombre del orientado: Lucía Geis

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Dirección de la estudiante Lucía Geis, la cual usufructuó una beca de Iniciación a la Investigación del PEDECIBA, con cargo a mi proyecto.

Síntesis y caracterización de complejos mononucleares de Re(II) (2006)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Química (Perfeccionamiento)

Nombre del orientado: Lucía Geis

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Dicha pasantía ha sido efectuada en el período abril - octubre de 2006 con una carga horaria de ocho horas semanales aproximadamente. Con presentación de informe final.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Síntesis y caracterización de compuestos heteropolinucleares de Re(II) (2010)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Química

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mario Pacheco

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Dirección junto con Carlos Kremer de la tesis de Doctorado. Actualmente se encuentra en la etapa de escritura de la tesis, la cual será defendida en febrero de 2017.

OTRAS

Síntesis y caracterización de complejos de Renio (IV) (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernando Igoa
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

Síntesis y caracterización de complejos de Renio (IV) (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Martín Esteves
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

Complejos polinucleares de renio(II) (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mario Pacheco
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear
Tutora del trabajo presentado por el Lic. Mario Pacheco en su postulación al régimen de dedicación total.

Síntesis de nanopartículas (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Maia Zeni
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

Síntesis de nanopartículas (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Soledad Martinez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

LLOA (2009)

(Nacional)
UDeLaR
LLlamado de oportunidad de asenso (LLOA) de la Universidad de la República convocatoria 2009.
Inclusión en la lista de los docentes muy calificados para el cargo que aspira (puesto 6 en la Facultad de Química)

Investigador Nivel I (2008)

(Nacional)

ANII

Confirmación de la permanencia en el Nivel I en 2014

El artículo Magnetic Properties and Molecular Structures of Binuclear (2-pyrazinecarboxylate) Bridged Complexes Containing Re(IV) and M(II) (M = Co, Ni). Alicia Cuevas et. al se ubicó dentro de los primeros 10 más consultados. (2007)

Dalton Transactions

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Química Verde: ventajas económicas y ambientales de su aplicación en los laboratorios de enseñanza (2015)

Taller

Química verde

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Facultad de Química

Palabras Clave: química verde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Seminario internacional de intercambio de experiencias e investigaciones sobre egreso universitario (2015)

Simposio

Seminario sobre políticas educativas, seguimiento de graduados y articulaciones con el mundo del trabajo

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Comisión sectorial de enseñanza

Palabras Clave: educación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

yerba mate y salud (2015)

Seminario

yerba mate y salud

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina

Palabras Clave: yerba salud reglamentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud

ENAQUI (2013)

Encuentro

Nuevo complejo heteropolinuclear de Re(II)-Ni(II) con puente nicotinato: Síntesis, estudio estructural y magnetoquímico

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

13th International Conference on Molecule-based Magnets (2012)

Congreso

suplemente en el orden de estudiantes en el Consejo Científico del área de PEDECIBA Química. Estados Unidos

Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Internacional , NanoFormulation 2012 (2012)

Congreso
Formulation of gels and lotions containing silver nanoparticles for topical application. Internacional , España
Tipo de participación: Poster

Regional, XVII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (2011)

Congreso
Preparación de nuevos complejos de Renio(II), potenciales building-blocks para la síntesis de complejos polinucleares.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

Internacional, IUPAC 7th International Conference (2011)

Congreso
Incorporating silver nanoparticles into gels, lotions and creams: Broad spectrum antimicrobial pharmaceuticals for topical use.
China
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

ENAUQUI (2011)

Encuentro
Preparación de nuevos complejos de renio(II), potenciales building-blocks para la síntesis de complejos polinucleares.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

BMIC 2010 (2010)

Congreso
Structural studies on heterobimetallic malonate-bridged MIIReIV complexes (M=Mn, Co, Ni and Cu)
Brasil
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

I Congreso Iberoamericano de Química , Bioquímica e Ingeniería Química (2009)

Congreso
Síntesis, caracterización y estudios estructural de complejos nitrosílicos de Re(II)
Cuba
Tipo de participación: Poster

6th International Symposium on Technetium and Rhenium Science and Utilization (IST -2008) (2008)

Congreso
Synthesis and magneto-structural studies of Re(IV) mononuclear complexes
Sudáfrica
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de

Coordinación

Trabajo presentado en modalidad oral por el Dr. Carlos Kremer Autores: Carlos Kremer, Alicia Cuevas, Ricardo González, Raúl Chiozzone, Juan Faus

BMIC 2008 (2008)

Congreso

Synthesis and crystal structure of Rhenium (II) nitrosyl complexes containing diazine types ligands
Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Presentado en modalidad de póster por Dra. Alicia Cuevas

International Conference on Coordination Chemistry 38. (2008)

Congreso

Synthesis, structure and magnetic properties of Re(IV) complexes containing catechol-type ligands
Israel

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Presentado en modalidad de póster por el Dr. Carlos Kremer

III Santa María Workshop on Chemistry Bioinorganic and supramolecular. (2005)

Congreso

Heterobimetallic malonate-bridged MIIReIV complexes
Cuba

Tipo de participación: Poster

Presentado en modalidad oral por el Dr. Carlos Kremer

XIIIth Winter School on Coordination Chemistry (2002)

Congreso

Structure and magnetic properties of mononuclear and polynuclear complexes containing Re(IV)
Polonia

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Presentado en modalidad oral por el Dr. Carlos Kremer

International Workshop (2002)

Congreso

Structural Characterization and magnetic properties of polynuclear complexes containing Re(IV)
Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Presentado en modalidad oral por el Dr. Carlos Kremer

IX Jornada de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M (2001)

Congreso

Síntesis de nuevos complejos de Re(IV)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Aseguramiento de la calidad (2016)

Candidato: Analía Cassani
 Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
 A. CUEVAS
 Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

PTA (1,3,5-7-fosfaadamantano) como coligando de complejos metálicos con actividad anti T cruzi (2015)

Candidato: Micaela Cipriani
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 A. CUEVAS
 Licenciatura en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

Información adicional

Integrante del comité organizador del Congreso Metal Ions a realizarse en marzo de 2013 en Punta del Este, Uruguay, coordinado por las Dras. M. H. Torres y Dinorah Gambino. (21/12/2012)
 . Integrante del comité organizador del ENAQUI 4, 2015

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	44
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	17
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	26
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	1
EVALUACIONES	1
Evaluación de eventos	1
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Iniciación a la investigación	10
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	3
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	1

