



MACARENA EUGUI
GUILLEMINOT

Doctora en Química



macarenaeugui@gmail.com

Leandro Gomez 1642
47241557

SNI

Ciencias Naturales y Exactas
/ Ciencias Químicas

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 18/03/2026

Última actualización: 18/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Departamento de Química del Litoral / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento de Química del Litoral

Dirección: Ruta 3 km 363 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Estacion porvenir

Teléfono: (472) 27950

Correo electrónico/Sitio Web: meugui@fq.edu.uy dql.cup.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PEDECIBA (2018 - 2024)

Universidad de la República - Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR, Departamento de Química del Litoral , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Síntesis orientada a la diversidad de símiles de productos naturales con potencial actividad biológica

Tutor/es: Guillermo Moyna - Mauricio Cabrera

Descripción del título obtenido: Doctora en Química

Obtención del título: 2024

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

GRADO

Licenciatura en Química (2012 - 2018)

Universidad de la República - Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR, Departamento de Química del Litoral , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Síntesis de símiles de compuestos naturales con potencial antibacteriano por medio de cicloadiciones [4 + 2] y transformaciones fotoquímicas

Tutor/es: Guillermo Moyna

Obtención del título: 2018

Palabras Clave: Diels-Alder Fotoquímica potencial antibacteriano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Carrera de Química, orientación Agrícola y Medioambiente (2012 - 2018)

Universidad de la República - Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR, Departamento de Química del Litoral , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Síntesis de símiles de productos naturales con potencial antibacteriano por medio de cicloadiciones [4+2] y transformaciones fotoquímicas utilizando

benzotropolonas
Tutor/es: Guillermo Moyna
Obtención del título: 2018
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

PREGRADO

Bachiller en Ciencias Químicas (2012 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: --
Obtención del título: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Diseño de recursos educativos accesibles (09/2025 - 10/2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica, Uruguay

Drug Discovery Weekend (09/2025 - 09/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Universitario da cidade de Rio de Janeiro /
Universidad de Dundee, Brasil
10 horas

Prevención de Riesgos Biológicos y Conceptos de Bioseguridad (04/2025 - 06/2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Permanente de
Procesos y Condiciones de Estudio, Trabajo y Medio Ambiente Laboral / Escuela de Gobierno,
Uruguay

Escuela de verano: Evaluación de aprendizajes en la UdelAR (02/2025 - 04/2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza
, Uruguay
30 horas

Nuevas Metodologías para la síntesis orgánica y sus aplicaciones (08/2018 - 12/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Herramientas digitales para la enseñanza (09/2024 - 10/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Unidad de
Educación Permanente, Uruguay

Síntesis de productos naturales bioactivos (04/2021 - 07/2021)

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

Herramientas Estadísticas para la Investigación (10/2020 - 03/2021)

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

Enseñar y aprender con representaciones visuales en la Universidad (08/2020 - 09/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza
, Uruguay

Laboratorio audiovisual en educación: cómo incorporar el uso de la imagen en las prácticas educativas (05/2020 - 08/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza

, Uruguay

Síntesis orgánica mediante transformaciones enzimáticas (08/2019 - 02/2020)

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

Lessons for the natural products synthesis (11/2019 - 11/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay
35 horas

Curso avanzado de elucidación estructural de carbohidratos (10/2019 - 10/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay
40 horas

Summer School of Green Chemistry and Sustainable Energy (07/2019 - 07/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / American Chemical Society, Estados Unidos
60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Química Orgánica Avanzada (08/2018 - 12/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay
Palabras Clave: Química Orgánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Diseño de materiales educativos digitales (09/2018 - 10/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Metodologías modernas para el análisis de residuos de pesticidas en alimentos y ambiente (08/2018 - 08/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay
Palabras Clave: Agroquímicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Cambio Climático, una propuesta pasada en indagación (02/2018 - 02/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Programa ECBI, Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Enseñanza de la ciencia basada en indagación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Curso Práctico Avanzado de Elucidación Estructural por Resonancia Magnética Nuclear (11/2017 - 11/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Departamento de Química del Litoral, Uruguay

Palabras Clave: RMN

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Resonancia Magnética Nuclear

Enseñanza de las ciencias basada en la indagación (02/2017 - 02/2017)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Congreso Uruguayo en Una Salud - I Jornada Académica del Instituto de Investigación Una Salud (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Una Salud, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

25 Simposio Nacional de Química Orgánica (2025)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: SAIQO, Argentina
Alcance geográfico: Regional

9no Encuentro Nacional de Química (ENAQUI) (2025)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

XII Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry (2025)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: USP, São Carlos-SP, Brasil
Alcance geográfico: Internacional

Jornadas Nacionales y IX Jornadas Internacionales de Enseñanza de la Química Universitaria, Superior, Secundaria y Técnica (2024)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Química, Argentina
Alcance geográfico: Regional

II Jornada Binacional de Docentes de Educación Superior del Río Uruguay. (2024)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CENUR LN y UADER, Argentina
Alcance geográfico: Regional

Jornadas Uruguayas de Química Medicinal (2024)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Red uruguaya de química medicinal, Uruguay
Alcance geográfico: Regional

Primeras Jornadas Rioplatenses en Química Medicinal (2024)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Red Rioplatense de Química Medicinal, Argentina
Alcance geográfico: Regional

I Jornada Binacional de Docentes de Educación Superior del Río Uruguay (2023)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CENUR LN y UADER, Argentina
Alcance geográfico: Regional

TALKS (2023)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidad de Odense, Dinamarca
Alcance geográfico: Nacional

VIII Encuentro Nacional de Química (2023)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

Simposio Nacional de Química Orgánica (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica, Argentina
Alcance geográfico: Regional

Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Básicas (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CENUR LN, Uruguay
Alcance geográfico: Regional

XXIII Simposio Nacional de Química Orgánica (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica, Uruguay

XVII Encuentro Nacional de Química (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

Jornadas de Extensión de Facultad de Química (2021)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Congreso Internacional de Ciencias Básicas (2019)

Tipo: Congreso

XXII Simposio Nacional de Química Orgánica (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica, Argentina

Encuentro Nacional de Química 6 (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Brazilian Meeting on Organic Synthesis (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Federal de Bahía, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Jornadas Nacionales de Extensión (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: unidad de extensión, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Jornadas de Puertas Abiertas del Departamento de Química del Litoral (2018)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Departamento de Química del Litoral, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

IV Taller de Resonancia Magnética (2018)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CONICET, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Resonancia Magnética Nuclear

Simposio Nacional de Química Orgánica (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Encuentro Nacional de Química 5 (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Química - PEDECIBA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Congreso Uruguayo de Química Analítica (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Expo Cierre PAIE 2015 (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Comisión sectorial de investigación científica, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Encuentro Nacional de Química 4 (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Química- PEDECIBA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

OTRAS INSTANCIAS

Taller de Comunicación Asertiva (2025)

Uruguay

EN MARCHA

POSDOCTORADOS

Productos Naturales como punto de partida para la obtención de moléculas bioactivas: enfoque multidisciplinario (2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Pro Rectorado de Investigación / Instituto de Investigaciones Una Salud , Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Italiano

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Actuación profesional

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

Pro Rectorado de Investigación / Instituto Una Salud

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (12/2025 - a la fecha)

Post Doctorado 30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Productos Naturales como punto de partida para la obtención de moléculas bioactivas: enfoque multidisciplinario (12/2025 - a la fecha)

El proyecto aborda, desde un enfoque Una Salud, la valorización de productos naturales de origen vegetal como fuente de nuevas moléculas bioactivas. Mediante el aislamiento y la modificación estructural de metabolitos secundarios se generarán compuestos con mayor diversidad química, orientados a solucionar problemáticas de salud humana y animal. Las moléculas obtenidas serán evaluadas en modelos fenotípicos antiparasitarios y antitumorales, de forma multidisciplinaria, con el objetivo de identificar nuevos esqueletos bioactivos y aportar al desarrollo de estrategias terapéuticas innovadoras basadas en la biodiversidad regional.

Mixta

30 horas semanales

Instituto Una Salud , Coordinador o Responsable

Equipo: Eugui, M.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de Córdoba / Grupo de Productos Orgánicos Naturales Bioactivos, Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universit

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2025 - a la fecha)

Pasantía de Investigación 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Exploración de estrategias de complejidad a diversidad en Productos Naturales para la síntesis de compuestos bioactivos (06/2025 - a la fecha)

Universidad Nacional de Córdoba, Grupo de Productos Orgánicos Naturales Bioactivos
40 horas semanales

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

Área Química (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2024 - a la fecha)

Investigador grado 3 40 horas semanales

Becario (11/2018 - 12/2024)

30 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

¿Qué aprendimos de los productos naturales? Co-tutora del Programa Ciencia Joven implementada al amparo del Convenio de Cooperación ANEP/PEDECIBA. Se recibieron 6 estudiantes para micropasantías DGES ANEP-PEDECIBA (10/2025 - 10/2025)

CENUR LN, DQL

12 horas

Co-tutora Programa Ciencia Joven implementada al amparo del Convenio de Cooperación ANEP/PEDECIBA. Se recibieron 6 estudiantes que realizaron una micropasantía. (09/2024 - 10/2024)

PEDECIBA Química - CENUR Litoral Norte, Departamento de Química del Litoral
3 horas

Proyecto financiado Programa EQUIS (Equidad, Investigación y sociedad, 2023) (10/2023 - 03/2024)

CENUR Litoral Norte - PEDECIBA, Departamento de Química del Litoral
3 horas

Co-tutora del Programa Ciencia Joven implementada al amparo del Convenio de Cooperación ANEP/PEDECIBA. Se recibieron 6 estudiantes para micropasantías DGES ANEP-PEDECIBA (09/2023 - 09/2023)

PEDECIBA Química - CENUR Litoral Norte, Departamento de Química del Litoral
3 horas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - DINAMARCA

Aarhus University / Departamento de Química

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (09/2022 - a la fecha)

40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

. Cicloadiciones de alto orden en la síntesis de símiles de productos naturales (09/2022 - 05/2023)

Universidad de Aarhus, Centro de catálisis
40 horas semanales

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

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Departamento de Química del Litoral

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total
Ingreso al régimen de dedicación total en 2023
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Síntesis Orientada a la Diversidad a la Preparación de Símiles de Productos Naturales con Potencial Actividad Biológica (03/2020 - 12/2024)

Se centra en la implementación de la estrategia conocida como síntesis orientada a la diversidad, o DOS por sus siglas en inglés, a la creación de una biblioteca de moléculas polifuncionales pequeñas con potencial actividad biológica. La DOS es una metodología donde se obtienen más de una molécula diana en pocos pasos de reacción de manera deliberada, simultánea, y eficiente, y que se presta a la generación de quimiotecas con diversidad estructural que permiten interrogar grandes áreas del espacio químico simultáneamente. El objetivo es la preparación de símiles de productos naturales (SPNs) utilizando la estrategia DOS, y la determinación de su actividad antitumoral y

antiparasitaria. Basados en esta metodología, que generalmente incluye reacciones en cascada o dominó, se combinarán cicloadiciones [4+2], fototransformaciones, y modificaciones de grupos funcionales que permitan obtener SPNs policíclicos, incluyendo indenoquinolinas, indenopiridazinas, dihidrofluorenonas, diazabiciclo[4.1.0]heptanos, y biciclo[4.1.0]heptanos (norcaranos). A estos compuestos se les evaluará la actividad citotóxica frente a las líneas celulares tumorales MCF-7, HT-29 y NCI H460, y se estudiará además su potencial como antiparasitarios.

Fundamental

40 horas semanales

Departamento de Química del Litoral, Integrante del equipo

Equipo: Eugui, M., MOYNA, G., CABRERA M

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Exploración de compuestos orgánicos bioactivos en especies vegetales de la familia Asteraceae para el control de *Rhipicephalus microplus* (03/2026 - a la fecha)

Código: PAIE - 2025-ID70 El proyecto propone la exploración de compuestos orgánicos bioactivos presentes en especies vegetales de la familia Asteraceae, con el objetivo de identificar metabolitos con actividad acaricida frente a *Rhipicephalus microplus*, principal ectoparásito del ganado bovino y responsable de importantes pérdidas económicas en Uruguay. La resistencia múltiple a los acaricidas comerciales ha generado la necesidad de desarrollar alternativas sostenibles y seguras. En este contexto, las Asteraceae se destacan por su abundancia regional y por la presencia de lactonas sesquiterpénicas y otras moléculas bioactivas con potencial antiparasitario. El estudio se centrará en las especies *Stevia aristata* y *Mikania anethifolia*, seleccionadas por su disponibilidad en la región y antecedentes de bioactividad. Se abordará la obtención, fraccionamiento y caracterización química de sus metabolitos secundarios mediante técnicas cromatográficas y espectroscópicas, así como la evaluación bioguiada de la actividad acaricida sobre larvas y adultas de *R. microplus*. Además, se analizará la citotoxicidad in vitro en espermatozoides bovinos y líneas celulares de mamíferos, buscando obtener un índice de selectividad de los compuestos que muestren actividad.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Equipo: Eugui, M. (Responsable), Inés Telles, Rosina Silva

Aproximación a la caracterización química de flores comestibles de Uruguay (03/2022 - 03/2023)

Proyecto PAIE financiado

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Eugui, M. (Responsable), PARPAL, F. (Responsable), Juan Diego Llona Roibal, Agustina

Balatti, Victoria Gomez, Paulina Barrios

DOCENCIA

Químico opción Agrícola y Medioambiente (02/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios de Química Orgánica, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química orgánica

Carreras de Facultad de Química (02/2024 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química Orgánica 103, 5 horas, Teórico-Práctico

Posgrado en Química (10/2024 - a la fecha)

Doctorado

Asistente

Asignaturas:

Descubrimiento y desarrollo de medicamentos desde la academia, 40 horas, Teórico-Práctico

Químico opción Agrícola y Medioambiente (02/2020 - 12/2024)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química Analítica 1, 150 horas, Práctico

EXTENSIÓN

Realización de talleres semanales de Química D+ para infancias en edad escolar (4to a 6to) en la sede Paysandú del CENUR LN. Se recibieron más de 200 escolares y las temáticas abarcaron pH y los cambios de estados. (03/2024 - 11/2024)

CENUR LN, Departamento de Química del Litoral

3 horas

Jóvenes con química ¡esta demás! (03/2021 - 12/2021)

CSEAM -CENUR Litoral Norte sede Río NEGRO y Paysandú 2 horas

La materia se transforma: electrólisis del agua (09/2021 - 11/2021)

CSEAM - Facultad de Química - CENUR 1 hora

Proyecto CSEAM: Mujeres científicas 1, Marie Curie (03/2020 - 11/2020)

DQL 3 horas

La materia se transforma: cambios de estado (09/2020 - 11/2020)

DQL y CEF 3 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Responsable de Proyecto PCET-MALUR: Mejoramiento de las condiciones de seguridad en el Departamento de Química del Litoral y laboratorios colindantes: implementación de alarmas de incendio y kits antiderrame (03/2026 - a la fecha)

DQL, CENUR LN

5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Participación por el área CyT en la Comisión Cogobernada de Extensión del CENUR LN (05/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Participación por el orden docente de la COSSET de la Sede Paysandú del CENUR LN (02/2025 - a la fecha)

Participación en cogobierno 2 horas semanales

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2021 - 02/2025)

Becario doctorado 30 horas semanales

Becario (03/2019 - 03/2021)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2015 - 02/2020) Trabajo relevante

Ayudante 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

La síntesis orientada a la diversidad aplicada a la preparación de símiles de productos naturales con potencial antibacteriano (08/2018 - 02/2020)

La posibilidad de sintetizar compuestos de alta complejidad estructural en pocos pasos de reacción con control estereo y regioquímico es de gran importancia en la síntesis de productos naturales bioactivos, o en el mejoramiento de las propiedades farmacológicas de un fármaco. Teniendo esto en cuenta y siguiendo estrategias de la síntesis orientada a la diversidad, se propone combinar cicloadiciones [4+2], fototransformaciones, y aperturas de anillos ciclopropano para obtener, entre otros, sistemas fusionados del tipo biciclo[4.1.0]heptano y octahidroindeno. Teniendo en cuenta los crecientes problemas de salud a nivel mundial asociados con los microorganismos del perfil ESKAPE, se evaluará la actividad biológica de los compuestos sintetizados contra estos patógenos.

Fundamental

30 horas semanales

Departamento de Química del Litoral, Integrante del equipo

Equipo: Eugui, M., MOYNA, G.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Símiles de Productos Naturales como Potenciales Antibacterianos: Síntesis por medio de Cicloadiciones [4+2] y Transformaciones Fotoquímicas y Evaluación Microbiológica (04/2017 - 04/2019)

La posibilidad de sintetizar compuestos de alta complejidad estructural en pocos pasos de reacción controlando la estereo y regioquímica es de gran importancia en la Química Orgánica, por ejemplo, en la síntesis de productos naturales bioactivos. Con estos fines, nuestro grupo ha desarrollado metodologías basadas en cicloadiciones [4+2] de Diels-Alder y fototransformaciones que permiten obtener sistemas fusionados del tipo biciclo [4.1.0] heptano. En base a reportes de la literatura y resultados previos realizamos un estudio sistemático del efecto de distintos catalizadores sobre la reacción de Diels-Alder entre dienos tropolónicos, como tropolona y metiltropolona, y dienófilos, como N metilmaleimida, acrilonitrilo, y metilacrilato. Se investigó el efecto de catalizadores ácidos como la sílica (SiO₂) y el cloruro de estaño (SnCl₂), y básicos como la trietilamina y la N,N dimetilaminopiridina. Nuestros resultados indican que en ausencia de catalizadores o utilizando ácidos de Lewis se favorece la formación de productos ENDO, mientras que la presencia de catalizadores básicos promueve los aductos EXO. A su vez, para la reacción entre tropolona y N-metilmaleimida en metanol utilizando Et₃N como catalizador se observó además la formación de un producto de tipo Michael. Este se obtiene por medio de una reacción en cascada que tiene como primer paso una reacción de Diels-Alder y luego continúa, promovida por un enlace de hidrógeno intramolecular, con la adición conjugada de Et₃N seguida por un rearrreglo acilóinico. La estructura y estereoquímica relativa de este compuesto fue establecida inequívocamente por medio de estudios de difracción de rayos X, y el mecanismo de reacción fue investigado utilizando marcado con deuterio.

20 horas semanales

Departamento de Química del Litoral

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Eugui, M., LÓPEZ-RADCENCO, A., MOYNA, G. (Responsable)
Palabras clave: Fototransformación Cicloadiciones de Diels Alder Reacción en cascada.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Estudio del Control Estéreo y Regioquímico en Reacciones de Diels- Alder con Dienos Tropolónicos. Proyecto aprobado con financiación (01/2015 - 12/2016)

La posibilidad de y troposintetizar compuestos de alta complejidad estructural en pocos pasos de reacción controlando la estereo y regioquímica es de gran importancia en la Química Orgánica. Nuestro grupo se encuentra trabajando en el desarrollo de metodologías sintéticas basadas en cicloadiciones 2+2 de Diels-Alder y posterior fototransformación de los aductos resultantes. Esta estrategia nos ha permitido obtener, entre otros, sistemas fusionados del tipo biciclo[4.1.0]heptano, o norcarano.1 Estudios mecanísticos indican que el proceso de fototransformación es altamente estereoselectivo y que la estereoquímica de los productos depende exclusivamente del aducto de Diels-Alder empleado como material de partida.1 A su vez, reportes de la literatura y resultados obtenidos en nuestro laboratorio indican que la reacción de cicloadición [4+2] entre dienos benzotropolónicos o tropolónicos y derivados del ácido maléico como dienofilos puede generar aductos con dos posibles regioquímicas en configuraciones ENDO y EXO.1-3 Se decidió entonces evaluar el efecto de catalizadores del tipo Brønsted o Lewis sobre la estereo y regioquímica de esta reacción de Diels-Alder.4,5 En el presente trabajo resumimos los resultados de estos estudios, que incluyeron la evaluación del curso estereo y regioquímico de la reacción de cicloadición [4+2] con distintos dienos (metiltropolona lona), dienofilos (N?metilmaleimida, metilacrilato, acrilonitrilo, y vinilacetato), y catalizadores (Et3N, DMAP, SiO2, SnCl2) tanto en solventes polares como no polares.

20 horas semanales
Departamento de Química del Litoral
Investigación
Coordinador o Responsable

Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Macarena Eugui Guilleminot , Andrés LÓPEZ RADCENCO , Guillermo MOYNA BORTHAGARAY (Responsable) , Katerine RASQUIN MALDONADO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

DOCENCIA

Química Orientación Agrícola y Medio Ambiente (08/2015 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Química Orgánica 101, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente (03/2016 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Química Orgánica 103, 4 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente (02/2018 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Química Demás, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente (08/2015 - 02/2020)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Fisicoquímica 104, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

EXTENSIÓN

Acercando a los Estudiantes de Enseñanza Media a la Ciencia en la Región Litoral Norte. (10/2017 - a la fecha)

Departamento de Química del Litoral 5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Investigadores de agua (08/2017 - a la fecha)

Facultad de Química-GWP, Centro de Educación Flexible
1 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión Divulgación de la Carrera de Químico Agrícola y Medio Ambiente (08/2016 - a la fecha)

Departamento de Química del Litoral Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto Nacional de Tecnología Industrial / Química

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/2019 - 06/2019) Trabajo relevante

Pasante 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Síntesis de inhibidores de Rac1 para el tratamiento de nuevas enfermedades hepáticas (04/2019 - 06/2019)

Química, Laboratorio de Síntesis Orgánica
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química orgánica

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

Universidad del Trabajo - Paysandú

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2016 - 02/2017)

7 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Tecnólogo Químico (06/2016 - 02/2017)

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Taller de Química Orgánica, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 35 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Síntesis orientada a la diversidad de símiles de productos naturales con potencial actividad biológica se basa en la implementación de la estrategia conocida como Síntesis Orientada a la Diversidad para la creación de una biblioteca de pequeñas moléculas polifuncionadas con potencial antibacteriano. La síntesis orientada a la diversidad (DOS), se define como la deliberada, simultánea y eficiente síntesis de más de una molécula diana en una aproximación dirigida por la diversidad. El objetivo es la preparación de Símiles de Productos Naturales (SPNs) utilizando la estrategia DOS, y la determinación de su actividad antitumoral y antiparasitaria. La preparación de quimiotecas con diversidad estructural que permiten interrogar grandes áreas del espacio químico simultáneamente. Basados en esta metodología de DOS, que generalmente incluyen reacciones en cascada o dominó, se combinarán cicloadiciones [4 + 2] de Diels-Alder, fototransformaciones, aperturas de ciclopropanos y modificaciones sencillas que permitan obtener SPNs policíclicos, incluyendo indenoquinolinas, indenopiridazinas, dihidrofluorenonas, diazabicyclo[4.1.0]heptanos, y bicyclo[4.1.0]heptanos (norcaranos). A estos compuestos obtenidos mediante DOS, se les evalúa la actividad biológica contra tres líneas celulares MCF-7, HT-29 y NCI H460, así como antiparasitarios, antihelmínticos, y acaricidas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Homobarrelenones: Versatile Building Blocks for the Construction of Novel and Structurally Diverse Scaffolds. (Completo, 2024) Trabajo relevante

Valeria Lucero, Hugo Do Carmo, Gabriel Fernández, CABRERA M., Eugui, M., MOYNA, G.

European Journal of Organic Chemistry, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1434193X

E-ISSN: 10990690

DOI: [10.1002/ejoc.202400887](https://doi.org/10.1002/ejoc.202400887)

e202400887

Co-corresponding autor

WEB OF SCIENCE® Scopus®

An Enantioselective Aminocatalytic Cascade Reaction Affording Bioactive Hexahydroazulene

Scaffolds (Completo, 2024) Trabajo relevante

Jonas Faghtman , Eugui, M. , Johannes Nygaard Lamhauge , Signe Sofie Pladsbjergndresen , Anne Rask Østergaard , Esben Bjerregaard Svenningsen , Thomas B. Poulsen , Karl Anker Jørgensen
Chemistry - A European Journal, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09476539

E-ISSN: 15213765

DOI: [10.1002/chem.202401156](https://doi.org/10.1002/chem.202401156)

e202401156.

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Enantioselective organocatalytic cycloadditions for the synthesis of medium-sized rings (Completo, 2023) Trabajo relevante

Otevrel, J., Eugui, M., Ricko, S., Jorgensen, K. A.

Nature Synthesis, v.: 2 p.:1142 - 1158, 2023

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 27310582

DOI: [10.1038/s44160-023-00416-1](https://doi.org/10.1038/s44160-023-00416-1)

<https://www.nature.com/articles/s44160-023-00416-1#article-info>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Synthesis and antitumoral evaluation of natural product-like compounds based on tropolone and benzotropolone derivatives (Completo, 2022) Trabajo relevante

Eugui, M., Lucero, V., Hugo do Carmo, CABRERA M., MOYNA, G.

Archiv der Pharmazie, v.: 356 3, 2022

Palabras clave: antitumoral activity Diels?Alder reaction natural product-like compounds Norrish type I phototransformation

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03656233

E-ISSN: 15214184

DOI: [10.1002/ardp.202200305](https://doi.org/10.1002/ardp.202200305)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ardp.202200305>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Synthetic Methods for the Preparation of Norcarane Scaffolds. (Completo, 2018)

Eugui, M., PAPPALÀ, F., LÓPEZ-RADCENCO, A., MOYNA, G.

Organic Preparations and Procedures International, p.:260 - 286, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 00304948

E-ISSN: 19455453

DOI: [10.1080/00304948.2018.1462048](https://doi.org/10.1080/00304948.2018.1462048)

WEB OF SCIENCE™  Scopus

A Diels-Alder reaction / oxa-Michael addition / acyloin rearrangement cascade on tropolonic substrates (Completo, 2018) Trabajo relevante

Eugui, M., LÓPEZ-RADCENCO, A., SUESCUN, L., MOYNA, G.

Tetrahedron Letters, p.:1560 - 1563, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00404039

WEB OF SCIENCE™  Scopus

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**La química en la cocina: una experiencia cotidiana en el aula (2024)**

Eugui, M., LUCIA PAREJA , Irazoqui, M. , Ana Paula Paullier , Agustina Balatti

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XIII Jornadas Nacionales y X Jornadas Internacionales de Enseñanza de la Química Universitaria, Superior, Secundaria y Técnica: JEQSST 2024

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Libro de Actas

ISSN/ISBN: 978-987-47159-9-9

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Construyendo cultura científica en el CENUR Litoral Norte: experiencias de Química D+. (2024)

Cangue

Revista

Eugui, M. , LUCIA PAREJA , Valeria Lucero , Agustina Balatti , Inés Santos , Paulina Barrios , F Puigvert , Do Carmo Hugo , Llona, J. D. , Alonzo, N , Bergalli, L.M. , Ana Paula Paullier

Medio de divulgación: Internet

Ciencia en Revista Gurises (2021)

Revista Gurises

Revista

Eugui, M.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 04/03/2021

Es una publicación semanal.

Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente: experiencias integrales en el Departamento de Química del Litoral (2016)

Cangüe v: 37, 4, 7

Revista

Eugui, M. , Bergalli, L.M. , BESIL, N , PARPAL, F. , VIVIANA HEGUABURU

ISSN/ISBN:ISSN 0797 - 8480

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Medio de divulgación: Internet

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

La revalorización del patrimonio vegetal regional: el caso de la vara de oro (Solidago chilensis). (2026)

Eugui, M.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Unidad de Educación Permanente CENUR LN

Duración: 1 semanas

Lugar: Paysandú

Conceptos básicos de seguridad en el laboratorio (2024)

Eugui, M. , BESIL, N , Bergalli, L.M.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: CENUR LN

Duración: 4 semanas

Lugar: Virtual
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Química del Litoral

La cocina como laboratorio ¿Qué hacer cuando no tenemos material de laboratorio? (2022)

Eugui, M. , LUCIA PAREJA , Irazoqui, M. , Ana Paula Paullier
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: CENUR LN
Duración: 1 semanas
Lugar: Durazno
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Educadores en Química
Información adicional: Taller desarrollado en el marco de XXIX CONGRESO NACIONAL y XXIV CONGRESO INTERNACIONAL DE PROFESORES DE QUÍMICA

Cocina: un laboratorio en tu casa (2022)

Eugui, M. , LUCIA PAREJA , Bergalli, L.M.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: CENUR LN
Duración: 4 semanas
Lugar: Virtual
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Química del Litoral

Mi cocina es un laboratorio (2021)

Eugui, M. , LUCIA PAREJA , Irazoqui, M.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 4 semanas
Lugar: Paysandú
Ciudad: Paysandú
Institución Promotora/Financiadora: CENUR Litoral Norte

Química en la cocina (2020)

Eugui, M. , LUCIA PAREJA , Irazoqui, M. , Bergalli, L.M.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 3 semanas
Lugar: Paysandú
Ciudad: Paysandú
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Paysandú

Transformaciones físicas vs transformaciones químicas (2019)

Eugui, M. , Bergalli, L.M. , LUCIA PAREJA
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Educación permanente
Duración: 1 semanas
Lugar: CUP
Ciudad: Paysandú
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Química del Litoral

Taller: Educación en ciencia basado en indagación (2018)

Eugui, M. , LUCIA PAREJA

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Unidad de Educación Permanente

Duración: 1 semanas

Lugar: Instituto de Formación Docente

Ciudad: Uruguay

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Química del Litoral

Cambio climático: una propuesta basada en indagación (2018)

Eugui, M. , LUCIA PAREJA , Bergalli, L.M.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Unidad de educación permanente

Duración: 1 semanas

Lugar: CUP

Ciudad: Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: DQL

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

La química que nos alimenta (2018)

Eugui, M.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: unidad de educación permanente

Duración: 1 semanas

Lugar: CUP

Ciudad: Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: DQL

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

La química que nos alimenta (2018)

Eugui, M. , LUCIA PAREJA , Bergalli, L.M. , Irazoqui, M.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Instituto de Formación Docente

Ciudad: Paysandú

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Información adicional: Curso de Educación permanente dirigido a estudiantes y egresados de las carreras de Magisterio y Profesorado de enseñanza media de la región.

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**Guía de Laboratorio de Principios de Química Orgánica (2024)**

Eugui, M. , MOYNA, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Preparación de la guía para los laboratorios de la asignatura PQO. Incluye desarrollo de nuevas experiencias de laboratorio.

Química demas en cuarentena (2020)

Eugui, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Se crearon experimentos diarios para las redes sociales, así como infografías sobre mujeres científicas, curiosidades y desafíos químicos.

Material Didáctico de Química Demás (2018)

Eugui, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

protocolos y técnicas para los talleres con niños que se llevan a cabo en el Centro Universitario de Paysandú todas las semanas.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congreso Uruguayo en Una Salud - I Jornada Académica del Instituto de Investigación Una Salud (2025)

Eugui, M.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Salto, Uruguay

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Una Salud

Jornadas Uruguayas de Química Medicinal (2024)

Eugui, M. , CABRERA M , M. COUTO , MEDEIROS, A. , MUNGUÍA B. , Posada L. , G.Scalese , Aguilera, E. , DE LA SOVERA, V. , CERECETTO, H. , GLORIA V. LÓPEZ

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://sites.google.com/view/juquimed/>

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: CCI, PEDECIBA y CENUR LN

Información adicional: Miembro del Comité local - Complejo Termal Guaviyú

Jornada Interservicio de la EEMAC (2024)

Eugui, M. , S. ABBATE , PALLADINO, C. , CASAL, A

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Evento itinerante: SI

Jornada de Puertas Abiertas del DQL (2023)

Eugui, M. , PARPAL, F. , BESIL, N , C. Pérez

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Centro Universitario Paysandú

Idioma: Español

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Química del Litoral

2022 IUPAC Global Women's Breakfast (2022)

Eugui, M.
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

2021 IUPAC Global Women's Breakfast (2021)

Eugui, M.
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros

20 años de la carrera Químico (2020)

Eugui, M.
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química

Jornada de Puertas Abiertas del DQL (2018)

Eugui, M.
Exposición
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,EEMAC Paysandú
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Jornada de Puertas Abiertas del DQL (2017)

Eugui, M.
Exposición
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Estación Experimental Mario A. Cassinoni Paysandú
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Producción artística

ARTÍSTICA

Audiovisual Mujeres Científicas: Pechblenda (2021)

Obras de arte visuales
Eugui, M. , LUCIA PAREJA , PARPAL, F. , Valeria Lucero , Juan Diego Llona , Marcelo Goyos , Mayra Miglioni , Ana Paula Paullier
Pechblenda es una propuesta interdisciplinaria, financiada por CSEAM (Udelar), para visibilizar el rol de las mujeres en la ciencia, en este caso, en el ámbito de la química. Nació con el objetivo de dar a conocer y resignificar el rol de las mujeres en la ciencia, en parte, contando la trayectoria de vida y contribución realizada por Marie Curie. Este audiovisual fue pensado también como una propuesta que apuesta a la deconstrucción de estereotipos culturales que inciden en la elección de orientación de bachillerato de las y los adolescentes. Es un trabajo que apuesta a dimensionar lo que las mujeres, situadas en un territorio -zona litoral del país- realizan en el campo profesional día a día y los desafíos, incertidumbres y pasiones que experimentan. Marie Curie fue el pretexto para iniciar un camino que, a pesar de los avances, aún hoy en día es inaccesible para muchas adolescentes y

mujeres que tienen trayectorias vitales vinculadas a la reproducción y sostén de la vida. En donde la educación y la formación desafortunadamente, no forman parte del horizonte de sentido.

País: Uruguay

Institución financiadora: SCEAM - Udelar

<https://www.youtube.com/watch?v=VdRflu9ZIKU>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluación Proyecto ANII (2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5



Evaluación Desarrollo de la Extensión (2025 / 2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluación Movilidad en el exterior - ANII (2025 / 2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Programa de Posgrado (Maestría y Doctorado) en Química (2025 / 2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

9no Encuentro Nacional de Química (2025)

Revisiones

Uruguay

PEDECIBA

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Convocatoria a Proyectos de Desarrollo de la Extensión Universitaria 2022-2023 (2022 / 2022)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio.

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Bioquímica (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Obtención y derivatización del aducto de Diels-Alder entre tropolona y anhídrido maleico (2022 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Departamento de Química del Litoral, Uruguay
Programa: Carrera de Química, orientación Agrícola y Medioambiente
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Eugui, M. , MOYNA, G.)
Nombre del orientado: Gabriel Fernández
País: Uruguay

Aplicación de la DOS para la derivatización de homobarrelenonas (2021 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Departamento de Química del Litoral, Uruguay
Programa: Carrera de Química, orientación Agrícola y Medioambiente
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Eugui, M. , MOYNA, G.)
Nombre del orientado: Hugo do Carmo
País: Uruguay

Optimización y escalado de reacciones de Diels-Alder y fototransformaciones a partir de dienos tropolónicos y metilacrilato (2019 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Departamento de Química del Litoral, Uruguay
Programa: CENUR Litoral Norte
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Eugui, M. , MOYNA, G.)
Nombre del orientado: Valeria Lucero
País: Uruguay

Aproximación a la caracterización química de flores comestibles de Uruguay (2022 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / PAIE - CENUR, Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Eugui, M. , PARPAL, F.)
Nombre del orientado: Diego Llona
País: Uruguay

Aproximación a la caracterización química de flores comestibles de Uruguay (2022 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Eugui, M. , PARPAL, F.)
Nombre del orientado: Agustina Balatti
País: Uruguay

Aproximación a la caracterización química de flores comestibles de Uruguay (2022 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Eugui, M. , PARPAL, F.)
Nombre del orientado: Paulina Barrios
País: Uruguay

Aproximación a la caracterización química de flores comestibles de Uruguay (2022 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Eugui, M. , PARPAL, F.)
Nombre del orientado: Victoria Gómez
País: Uruguay

OTRAS

Exploración de compuestos orgánicos bioactivos en especies vegetales de la familia Asteraceae para el control de *Rhipicephalus microplus* (2026)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Departamento de Química del Litoral , Uruguay

Programa: Carrera de Química, orientación Agrícola y Medioambiente

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosina Silva

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Movilidad individual - modalidad II (2025)

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Estadía de investigación en la UNC, bajo la tutela de la Dra. Manuela García

Ingreso como investigador Grado 3 PEDECIBA Química (2025) (2025)

(Nacional)

PEDECIBA Química

El Consejo Científico del área Química en sesión de fecha 02/06/2025 aprobó el ingreso a investigadora G3

Ingreso al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2025) (2025)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

En Mayo de 2025 ingreso al SNI en nivel Iniciación.

Beca SAIQO (2023)

(Internacional)

Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica

Programa de Movilidad de ANII (2022)

(Nacional)

ANII

Beca para realización de pasantía en el Centro de Catálisis en la Universidad de Aarhus, Dinamarca.

Subsidio para estudiantes en el Interior (2020)

(Nacional)

CCI

Summer School of Green Chemistry and sustainable energy (2019)

(Internacional)

American Chemistry Society

Escuela de verano acerca de Química verde y sustentabilidad energética

Programa para la movilidad de CSIC (2019)

(Nacional)

CSIC

Beca para la realización de pasantía en INTI, Buenos Aires, Argentina.

Aceptación como estudiante de posgrado PEDECIBA (2018)

(Nacional)

Mención especial CSIC-PAIE (2016)

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Mención Especial en el proyecto CSIC-PAIE convocatoria 2014.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Uruguayo de Una Salud (2025)

Congreso

Estudio de extractos vegetales y lactonas sesquiterpénicas: evaluación de reactividad y potencial antiparasitario.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación Una Salud

Alcance geográfico: Nacional

XII Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry (2025)

Simposio

Natural products as platforms for molecular diversification: synthetic approaches to anti-infective compounds

Brasil

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Internacional

9no Encuentro Nacional de Química (2025)

Encuentro

Estudio preliminar de la actividad acaricida de una quimioteca sobre diferentes estadios de *Rhipicephalus microplus*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Alcance geográfico: Nacional

9no Encuentro Nacional de Química (2025)

Encuentro

Homobarrelenonas como andamiajes para la obtención de símiles de productos naturales: evaluación de su reactividad ante nucleófilos nitrogenados

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Alcance geográfico: Nacional

9no Encuentro Nacional de Química (2025)

Congreso

Lactonas sesquiterpénicas como plataformas para el diseño de derivados bioactivos: exploración química y evaluación antiparasitaria

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Alcance geográfico: Nacional

25 Simposio Argentino en Química Orgánica (2025)

Simposio

Homobarrelenonas como andamiajes para la obtención de símiles de productos naturales: evaluación de su reactividad ante nucleófilos nitrogenados

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SAIQO

Alcance geográfico: Regional

25 Simposio Argentino en Química Orgánica (2025)

Simposio

Exploración de la reactividad de lactonas sesquiterpénicas: modificación estructural y evaluación antiparasitaria

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SAIQO

Alcance geográfico: Regional

XII Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry (2025)

Simposio

Evaluation of Natural Product Like-compounds obtained through Diversity-Oriented Synthesis as Anti-Trypanosomatid Agents

Brasil

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Internacional

Primeras jornadas rioplatenses de Química Medicinal (2024)

Congreso

Síntesis Orientada a la Diversidad y evaluación fenotípica de actividad acaricida frente R. Microplus Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red rioplatense de Química Medicinal

Alcance geográfico: Regional Presentación en formato póster Autores: Lucero, V., do Carmo, H., Eugui, M., Cabrera, M., Moyna, G.

Latin American metabolomic profiling society meeting (2024)

Congreso

Metabolomic analysis of edible flowers from Uruguay using ¹H NMR: insights into variations and chemical composition

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Internacional Autores: Agustina Balatti, Juan Diego Llona, Victoria Gómez, Paulina Barrios, Macarena Eugui, y Florencia Parpal.

Jornadas Uruguayas de Química Medicinal (2024)

Encuentro

Síntesis enantioselectiva de hexahidroazulenos con potencial actividad biológica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Regional Autores: Macarena Eugui, Jonas Faghtmann, Johannes Nygaard Lamhauge, Signe Sofie Pladsbjerg Andresen, Anne Rask Østergaard, Guillermo Moyna, Mauricio Cabrera y Karl Anker Jørgensen.

Primeras jornadas rioplatenses de Química Medicinal. (2024)

Congreso

Optimización y uso de un modelo in vitro de evaluación de citotoxicidad con espermatozoides de rumiantes

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Rioplatense de Química Medicinal

Alcance geográfico: Regional Autores: Cabrera, M., Eugui, M., Puigvert, F., Gil, J

Primeras jornadas rioplatenses de Química Medicinal (2024)

Congreso

Búsqueda de compuestos con potencial actividad antitumoral utilizando como estrategia síntesis orientada a la diversidad

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Rioplatense de Química Medicinal

Alcance geográfico: Regional Autores: Lucero, V., do Carmo, H., Fernández, G., Eugui, M., Cabrera, M., Moyna, G

XIII Jornadas Nacionales y X Jornadas Internacionales de Enseñanza de la Química Universitaria, Superior, Secundaria y Técnica (2024)

Congreso

La química en la cocina: una experiencia cotidiana en el aula

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Química Argentina

Alcance geográfico: Internacional Jornada virtual sincrónica Autores: Paullier, Paula; Balatti, Agustina; Irazoqui, Magdalena; Eugui, Macarena y Pareja, Lucía

Jornadas de Jóvenes Investigadores (2024)

Encuentro

Química D+ en clave de regionalización

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades de Grupo Montevideo

Alcance geográfico: Regional Co-autoría de exposición oral Autores: Llona, Juan Diego, Barrios, Paulina, Gomez, Victoria, Lucero, Valeria, Lucía Pareja, Eugui, Macarena

Jornada de Jóvenes Investigadores (2024)

Encuentro

Universidad en la escuela: enseñando química y promoviendo la cultura científica

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades de Grupo Montevideo

Alcance geográfico: Regional Co autoría de presentación oral Autores: Paullier, Ana Paula, Balatti, Agustina, Santos, Inés, Bergalli, Lucía, Pareja, Lucía, Eugui, Macarena

Octavo Encuentro Nacional de Química (2023)

Encuentro

Aproximación a la caracterización química de flores comestibles del uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Alcance geográfico: Nacional Autores: Llona, D., Barrios, P., Balatti, A., Gómez, V., Eugui, M., Parpal, F.

Octavo Encuentro Nacional de Química (2023)

Encuentro

Aplicación de la DOS para la derivatización de homobarrelenonas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Alcance geográfico: Nacional Autores: Lucero, V., do Carmo, H., Fernández, G., Eugui, M., Cabrera, M., Moyna

Octavo Encuentro Nacional de Química, (2023)

Congreso

Síntesis Orientada a la Diversidad para la preparación de similes de productos naturales con potencial actividad biológica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Alcance geográfico: Nacional

XXIV Simposio Nacional de Química Orgánica (2023)

Congreso

Application of DOS for the preparation of SPNs based on Diels-Alder adducts of tropolon

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica,

Alcance geográfico: Regional Autores: Lucero, V., do Carmo, H., Fernández, G., Eugui, M., Cabrera, M., Moyna, G

XXIV Simposio Nacional de Química Orgánica (2023)

Congreso

Enantioselective synthesis of hydroazulenes via an aminocatalytic cascade

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica

Alcance geográfico: Regional Autores: Faghtmann, J., Eugui, M., Nygaard Lamhauge, J., Sofie

Pladsbjerg Andresen, S., Rask Østergaard, A., Bjerregaard Svenningsen, E. & Anker Jørgensen, K

I Jornada Binacional de Docentes de Educación Superior del Río Uruguay (2023)

Congreso

Química D+: la escuela en la Universidad

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: UADER y CENUR LN

Alcance geográfico: Regional Autores: Victoria Gómez, Florencia Puigvert, Hugo do Carmo, Inés

Santos, Paulina Barrios, Ana Paula Paullier, Valeria Lucero, Agustina Balatti, Juan Diego Llona, Noel

Alonzo, Lucía Bergalli, Macarena Eugui y Lucía Pareja.

SINAQO XXIII (2022)

Congreso

Síntesis Orientada a la Diversidad de símiles de compuestos naturales basados en tropolonas y su evaluación como antitumorales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica

Escuela Latinoamericana de Extensión, Paysandú, CENUR Litoral Norte (2022)

Otra

¿Qué hacemos con nuestro saber disciplinar?, Experiencias de Química D+.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: CENUR LN

Alcance geográfico: Regional Victoria Gómez, Florencia Puigvert, Hugo do Carmo, Inés Santos,

Paulina Barrios, Ana Paula Paullier, Valeria Lucero, Agustina Balatti, Juan Diego Llona, Noel Alonzo,

Lucía Bergalli, Macarena Eugui y Lucía Pareja.

CIECIBA (2022)

Congreso

Jóvenes con Química: esta demás

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENUR LN

Alcance geográfico: Internacional Autores: Lucía Bergalli, Agustina Balatti, Paulina Barrios, Hugo do Carmo, Macarena Eugui, Valeria Lucero, Juan Diego Llona, Ana Paula Paullier, Florencia Parpal,

Inés Santos, Lucía Pareja

18th Brazilian Meeting of Organic Synthesis (2022)

Congreso

Synthesis and Antitumoral Evaluation of Natural Product Like Compounds Based on Tropolone and Benzotropolone Derivatives

Brasil

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Internacional Autores: Lucero, V., do Carmo, H., Fernández, G., Eugui, M.,

Cabrera, M., Moyna, G

18th Brazilian Meeting of Organic Synthesis, Salvador de Bahía (2022)

Congreso

Application of a Diversity-Oriented Synthetic Approach to the Preparation of Natural Product-Like Compounds based on Tropolone Diels-Alder Adducts

Brasil

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Internacional Autores: Lucero, V., do Carmo, H., Fernández, G., Eugui, M.,

ENAQUI 7 (2021)

Encuentro

Síntesis Orientada a la Diversidad de símiles de productos naturales basados en tropolonas y su evaluación como acaricidas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

ENAQUI 7 (2021)

Encuentro

¿Cuando Claisen puede más que Pinner. Observaciones inesperadas en condiciones de hidrólisis de un grupo nitrilo?

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Encuentro Nacional de Química 6 (2019)

Congreso

Aplicación de la síntesis orientada a la diversidad a la preparación de símiles de productos naturales con potencial antibacteriano

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Summer School of Green Chemistry and sustainable energy (2019)

Otra

Application of a Diversity-Oriented Synthesis approach to the preparation of natural product-like compounds with antibacterial potential

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: American Chemistry Society Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas

XXII Simposio Nacional de Química Orgánica (2019)

Congreso

Síntesis orientada a la diversidad a la preparación de símiles de productos naturales con potencial antibacteriano

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica

IV Taller de Resonancia Magnética (2018)

Taller

Asistente

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Resonancia Magnética Nuclear

Brazilian Meeting on Organic Synthesis (2018)

Congreso

A Diels-Alder Reaction/ Oxa-Michael Addition/ Acyloin Rearrangement Cascade on Tropolonic Substrates

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Bahía Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Jornada de Puertas abiertas (2018)

Otra

Un día en la vida de Marie Curie
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas

Simposio Nacional de Química Orgánica (2017)

Congreso
Estudio del Control Estéreo y Regioquímico en Reacciones de Diels-Alder con Dienos Tropolónicos
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de investigación en Química Orgánica
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas

Encuentro Nacional de Química 5 (2017)

Congreso
Estudio del Control Estéreo y Regioquímico en Reacciones de Diels-Alder con Dienos Tropolónicos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas

Congreso Uruguayo de Química Analítica (2016)

Congreso
Análisis de herbicidas en cursos de agua mediante inyección directa en LC-MS/MS
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas

Encuentro Nacional de Química 4 (2015)

Congreso
Estudio del Control Estéreo y Regioquímico en Reacciones de Diels-Alder con Dienos Tropolónicos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

POLIFARMACOLOGÍA Y REPOSICIONAMIENTO COMO ESTRATEGIA FRENTE A ENFERMEDADES PARASITARIAS DESATENDIDAS (2025)

Candidato: Pilar Terra
Tipo Jurado: Pregrado
Egui, M., SANTIAGO CHAVEZ, Aguilera, E., LEPANTO P
Lic. en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	34
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	4
Docencia	9
Extensión	11
Gestión Académica	3

Pasantía	3
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	10
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6
Trabajos en eventos	1
Textos en periódicos	3
Revistas	3
Otros tipos	23
PRODUCCIÓN TÉCNICA	23
EVALUACIONES	7
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	1
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Otras tutorías/orientaciones	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1