

LUCY LINDERS CORIA ORIUNDO

Fecha de nacimiento: 05 de marzo de 1988
 DNI: 19121145
 Dirección: Cramer 1850 5° C, CP 1428
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
 Celular: (011)15-2697-2158
 e-mail: lucycoria@gmail.com / coria@qi.fcen.uba.ar

EDUCACIÓN

Doctora en Química Inorgánica, Analítica y Química Física 2016 – 2021	Universidad de Buenos Aires, Argentina Lugar de Trabajo: INQUIMAE–DQIAQF / IBBEA–DFBMC, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Tesis: Biocátodos basados en ensamblados de polielectrolitos electroactivos con lacasas.
Licenciada en Química 2014	Universidad Nacional de Ingeniería, Perú Facultad de Ciencias Tesis: Electroodos modificados con quitosano y partículas de platino para la determinación rápida de <i>Escherichia coli</i> .
Bachiller en Ciencias con Mención en Química 2005 – 2011	Universidad Nacional de Ingeniería, Perú Facultad de Ciencias

IDIOMAS

Alemán 03/2017 – 07/2017	Nivel: Básico Universidad de Buenos Aires
Inglés 05/2012 – 11/2013	Nivel: Intermedio Privateacher International

ANTECEDENTES DOCENTES

Ayudante de Primera Designación Regular 08/2023 – Actualidad	Universidad de Buenos Aires, Argentina Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física Materia: Química General e Inorgánica
Ayudante de Primera Designación Interina 04/2022 – 06/2023	Universidad de Buenos Aires, Argentina Facultad de Ingeniería, Departamento de Química Materia: Química Inorgánica
Profesora Asistente 04/2020 – 07/2022	Pontificia Universidad Católica Argentina Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, Departamento de Química Materias: Química Orgánica, Química General e Inorgánica y Química I
Jefe de Trabajos Prácticos 02/2018 – 08/2021	Instituto Tecnológico de Buenos Aires Departamento de Ingeniería Química Materia: Química I

Ayudante de Primera

03/2021 – 07/2021

Universidad Nacional de General Sarmiento

Instituto de Ciencias

Materia: Química Orgánica

Docente MAF

03/2017 – 12/2017

Universidad Nacional de General Sarmiento

Instituto de Ciencias

Materia: Química General

Jefe de Prácticas

04/2011 – 02/2016

Universidad Nacional de Ingeniería

Facultad de Ciencias, Escuela Profesional de Química

Materias: Electroquímica Aplicada, Química de Materiales, Química Analítica Instrumental, Química Inorgánica, Química General

ANTECEDENTES CIENTÍFICOS**TRABAJOS PUBLICADOS****Publicaciones con arbitraje**

Regueiro-Pschepiurca M. E., Coria-Oriundo L. L., Suárez S. A., Tagliacruz M., Battaglini F. (2024) Soluble Sulfonated polyaniline as an aqueous catholyte for battery applications. *Journal of Power Sources* 599, 234213. DOI: [10.1016/j.jpowsour.2024.234213](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2024.234213)

Díaz-González J-C. M., Coria-Oriundo L. L., Casanova-Moreno J. R. (2024) Chapter 7: Conjugated and non-conjugated redox polymers for immobilization and charge transfer in oxidoreductase-based electrochemical enzymatic biosensors. In *Semiconducting Polymer Materials for Biosensing Applications*. Elsevier's Woodhead Imprint. ISBN: [978-0-323-95105-0](https://doi.org/10.1016/B978-0-323-95105-0), DOI: [10.1016/B978-0-323-95105-0.00014-0](https://doi.org/10.1016/B978-0-323-95105-0.00014-0)

Coria-Oriundo L. L., Debais G., Apuzzo E., Herrera S. E., Ceolín M., Azzaroni O., Battaglini F., Tagliacruz M. (2023) The phase behavior and electrochemical properties of highly asymmetric redox coacervates. *The Journal of Physical Chemistry B* 127(35), 7636-7647. DOI: [10.1021/acs.jpcc.3c03680](https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.3c03680)

Pomeraniec Altieri N., Coria-Oriundo L. L., Angelomé P. C., Battaglini F., Martínez Ricci M. L., Méndez De Leo L. P. (2023) Unexpected enhancement of pH-stability in Au³⁺/Ag⁺ loaded H-bonded layer-by-layer thin films. *Soft Matter* 19, 6018-6031. DOI: [10.1039/D3SM00893B](https://doi.org/10.1039/D3SM00893B)

Navarro-Nateras L., Díaz-González J-C. M., Aguas-Chantes D., Coria-Oriundo L. L., Battaglini F., Ventura-Gallegos J. L., Zentella-Dehesa A., Oza G., Arriaga-Hurtado L. G., Casanova-Moreno J. R. (2023) Development of a Redox-Polymer-Based Electrochemical Glucose Biosensor Suitable for Integration in Microfluidic 3D Cell Culture Systems. *Biosensors* 13(6), 582. DOI: [10.3390/bios13060582](https://doi.org/10.3390/bios13060582)

Coria-Oriundo L. L., Cortez M. L., Herrera S. E., Azzaroni O., Battaglini F. (2023) Construction of electroactive polyamine-enzyme assemblies nondependent on the electrical charge. *Synthetic Metals* 294, 117308. DOI: [10.1016/j.synthmet.2023.117308](https://doi.org/10.1016/j.synthmet.2023.117308)

Coria-Oriundo L. L., Herrera S. E., Méndez De Leo L. P., Battaglini F. (2022) Current response enhancement according to nature of doping anion in redox polyelectrolyte – enzyme hydrogels build-up. *ACS Applied Polymer Materials* 4(10), 7759-7769. DOI: [10.1021/acsapm.2c01300](https://doi.org/10.1021/acsapm.2c01300)

Coria-Oriundo L. L., Fasoli H., Menchaca S. (2022). Química universitaria básica y pandemia: el mundo como aula, la casa como laboratorio. Escenarios y recursos para la enseñanza con tecnología: desafíos y retos, Editorial Octaedro, 441-449. ISBN: 9788419023858

Coria-Oriundo L. L., Cortez M. L., Azzaroni O., Battaglini F. (2021) Enzymes hosted in redox-active ionically cross-linked polyelectrolyte networks enable more efficient biofuel cells. *Soft Matter* 17, 5240-5247. DOI: [10.1039/D1SM00221J](https://doi.org/10.1039/D1SM00221J)

Coria-Oriundo L. L., Battaglini F., Wirth S. (2021) Efficient decolorization of recalcitrant dyes at neutral/alkaline pH by a new bacterial laccase-mediator system. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 217, 112237. DOI: [10.1016/j.ecoenv.2021.112237](https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2021.112237)

Coria-Oriundo L. L., Ceretti H., Roupioz Y., Battaglini F. (2020) Redox Polyelectrolyte Modified Gold Nanoparticles Enhance the Detection of Adenosine in an Electrochemical Split-Aptamer Assay. *ChemistrySelect* 5(36), 11391-11398. DOI: [10.1002/slct.202002488](https://doi.org/10.1002/slct.202002488)

Fuentes K. M., Coria-Oriundo L. L., Wirth S., & Bilmes S. A. (2020) Functionalized hierarchical wrinkled-silica spheres for laccases immobilization. *Journal of Porous Materials*, 1-9. DOI: [10.1007/s10934-020-00988-9](https://doi.org/10.1007/s10934-020-00988-9)

Scotto J., Piccinini E., von Bilderling C., Coria-Oriundo L. L., Battaglini F., Knoll W., Marmisolle W. A. & Azzaroni O. (2020) Flexible conducting platforms based on PEDOT and graphite nanosheets for electrochemical biosensing applications. *Applied Surface Science*, 146440. DOI: [10.1016/j.apsusc.2020.146440](https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2020.146440)

Zappi D., Coria-Oriundo L. L., Piccinini E., Gramajo M., von Bilderling C., Pietrasanta L. I., Azzaroni O. & Battaglini F. (2019) The effect of ionic strength and phosphate ions on the construction of redox polyelectrolyte–enzyme self-assemblies. *Physical Chemistry Chemical Physics* 21(41), 22947-22954. DOI: [10.1039/c9cp04037d](https://doi.org/10.1039/c9cp04037d)

Publicaciones en actas de conferencias

Apecetche M., Sacco N. J., Coria-Oriundo L. L. MIPs basados en polímeros conductores para la determinación de metabolitos. V Jornadas de Jóvenes Bionanocientíficos, 2023.

Apecetche M., Sacco N. J., Coria-Oriundo L. L. Fabricación de sensores electroquímicos molecularmente impresos para la detección de adenosina. V Jornadas de Investigadores e Investigadoras en Formación en Ciencia y Tecnología, 2023.

Requeiro Pschepiurca M. E., Coria-Oriundo L. L., Battaglini F., Suarez S. A., Tagliazucchi M. Derivado sulfonatado de polianilina como catolito en una batería de flujo redox acuosa. XXIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica, 2023.

Pomeraniec Altieri N., Coria-Oriundo L. L., Angelomé P. C., Martínez Ricci M. L., Méndez De Leo L. P. Aumento de la estabilidad de películas poliméricas por la incorporación de iones metálicos. XXIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica, 2023.

Navarro-Nateras L., Díaz-González J-C, Aguas-Chantes D., Zentella-Dehesa A., Coria-Oriundo L. L., Battaglini F., Oza G., Arriaga-Hurtado L. G., Casanova-Moreno J. R. Evaluation of an Electrochemical Biosensor for Glucose Detection in Breast Cancer-on-Chip Prototype. 34th Topical Meeting of the International Society of Electrochemical, 2023.

Aguas-Chantes D., Coria-Oriundo L. L., Battaglini F., Casanova-Moreno J. R. Development and Stabilization of a Glucose Oxidase/OsBPEI Bioanode as a Component of a Microfluidic Biofuel Cell. 34th Topical Meeting of the International Society of Electrochemical, 2023.

Aguas-Chantes D., Coria-Oriundo L. L., Battaglini F., Casanova-Moreno J. R. Desarrollo y estabilización de un bioánodo OsBPEI/GOx para su aplicación en una celda microfluídica de combustible. XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica & 15th Meeting of the Mexican Section of the Electrochemical Society, 2022.

Coria-Oriundo L. L., Fasoli H., Menchaca-Nal S. Enseñar química básica en pandemia: el mundo como aula, la casa como laboratorio. XXIV Congreso Internacional de Tecnología Educativa, 2021. ISBN: 978-950-23-3225-3.

Coria-Oriundo L. L., Battaglini F. Efecto de aniones en la construcción de sistemas multicapa polielectrolito redox-enzima. VII Encuentro Argentino de Materia Blanda, 2021.

Coria-Oriundo L. L., Fuentes K., Wirth S., Bilmes S. High activity of laccases immobilized on functionalized wrinkled SiO₂ particles. XIX Brazilian Materials Research Society Meeting, 2021. ISBN: 978-85-63273-43-7.

Coria-Oriundo L. L., Ceretti H., Roupioz Y., Battaglini F. Determinación electroquímica de adenosina mediante el sistema AuNPs/Split-aptámero/OsPA. X Congreso Argentino de Química Analítica, 2019. ISBN: 978-950-863-375-0.

Coria-Oriundo L. L., Battaglini F. Construcción y caracterización de sistemas supramoleculares OsPEI/GOx en sistemas capa por capa (LBL) y fraguado (one-pot). XXI Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica, 2019. ISBN: 978-987-754-185-4.

Fuentes K., Bilmes S., Martínez-Ricci M. L., Marchi M. C., Candal R., Coria-Oriundo, L. L., Wirth S. Esferas de SiO₂ con porosidad jerárquica como soporte de foto y bio catalizadores para aplicaciones medioambientales. XXI Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica, 2019. ISBN: 978-987-754-185-4.

Coria-Oriundo L. L., Battaglini F. Compósitos de nanopartículas de oro y polielectrolitos para la construcción de sensores. IX Congreso Argentino de Química Analítica, 2017. ISBN: 978-987-688-238-5.

Coria-Oriundo L. L., Wirth S., Battaglini F. Fenotiacinas y sus derivados como mediadores redox de la enzima recombinante Lacasa 3 de *Trametes trogii*. XX Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica, 2017. ISBN: 978-987-688-210-1.

Yucra-Chara J. L., Coria-Oriundo L. L., La Rosa-Toro Gómez A. Oxidación de cianuro en aguas mediante generación in-situ de ozono. I Congreso Colombiano de Procesos Avanzados de Oxidación, 2015.

Calle-Reyes J. E., Coria-Oriundo L. L., La Rosa-Toro Gómez A. Electrogenación de ozono mediante electrodos basados en óxido de estaño dopados con antimonio y nanopartículas de platino. I Congreso Colombiano de Procesos Avanzados de Oxidación, 2015.

Olazo, R., Coria-Oriundo L. L., La Rosa-Toro Gómez A. Sensor electroquímico basado en micropartículas de Ag/Ag₂S para la detección de cianuro en agua. XXI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica, 2014.

Publicaciones sin arbitraje

Baltuano Ó., Toro A. L. R., Coria-Oriundo L. L., Cjuno A., Santiago J., Morales J. & Montoya E. (2012). Desarrollo de un medidor autónomo de bajo costo para la determinación de calidad química del agua. Informe Científico Tecnológico. Volumen 12. p. 59-64. ISSN 1684-1662

Rojas R., Montoya M., Montoya E., Baltuano O., Coria-Oriundo L. L., & Churasacari T. (2013). Origen de los manantiales de La Costa Verde. ECIPerú: Revista del Encuentro Científico Internacional, 9(2), 22-26.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS NACIONALES O INTERNACIONALES

V Jornadas de Jóvenes Bionanocientíficos (JoBioN)

Charla: Diseño y optimización de bioelectrodos en celdas de combustible enzimáticas.
CABA, Argentina (Noviembre 2023)

XXIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica

Póster: Coacervatos asimétricos de polietilenimina y ferricianuro como fluidos electroactivos.
El Calafate, Argentina (Abril 2023)

34th Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry

Oral presentation: Fine-tuning Redox Polyelectrolyte Properties for Enzyme Immobilization. Bioelectrodes Optimization Applied to Energy.

Poster: New Redox Branched Polyethyleneimines and Redox Coacervates as Electroactive Fluids for Batteries.

Mar del Plata, Argentina (Marzo 2023)

I Workshop de Polímeros y Nanomateriales para la Industria Energética

Póster: Coacervatos redox como materiales electroactivos para baterías
La Plata, Argentina (Octubre 2022)

XXIV Congreso Internacional de Tecnología Educativa

Comunicación oral: Enseñar química básica en pandemia: el mundo como aula, la casa como laboratorio

Online (Noviembre 2021)

VII Encuentro Argentino de Materia Blanda

Póster: Efecto de aniones en la construcción de sistemas multicapa polielectrolito redox-enzima
Online (Septiembre 2021)

Tercer encuentro & Primer Workshop de la Red Argentina de Tecnología Enzimática

Presentación oral: Metodología de inmovilización de lacasas para el diseño de EFC (Mención especial).

Póster: Dye decolorization by recombinant fungal laccase immobilized on wrinkled silica structures.

Póster: Laccase immobilization methodology for enzymatic fuel cell design

Online (Septiembre 2021)

XIX Brazilian MRS Meeting

Oral presentation: High activity of laccases immobilized in functionalized wrinkled SiO₂ particles

Online (Agosto – Septiembre 2021)

CIDETEQ

Seminario: Efecto de pequeñas moléculas en ensamblados enzima/polielectrolito redox: Aplicación en biosensores y bioceldas de combustible

Online (Mayo 2021)

ElecNano9

Oral presentation: Redox polyelectrolyte and enzymes ionic cross-linking nano- and micro-structures for bioelectrochemical applications

Online (Noviembre 2020)

NanoAndes – Feria “Perú Con Ciencia”

Presentación oral: Nanopartículas de oro modificadas con polielectrolitos redox y split-aptámero para la detección electroquímica de adenosina (Medalla de bronce)

Online, (Noviembre – Diciembre 2020)

X Congreso Argentino de Química Analítica

Presentación oral: Determinación electroquímica de adenosina mediante el sistema AuNPs/Split-aptámero/OsPA
La Pampa – Santa Rosa (Septiembre 2019)

XXI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica

Póster: Construcción y caracterización de sistemas supramoleculares OsPEI/GOx en sistemas capa por capa (LBL) y fraguado (*one-pot*)
Tucumán – San Miguel de Tucumán (Abril 2019)

Jornadas Departamentales DQIAQF

Póster: Biocátodos basados en autoensamblados de polielectrolitos electroactivos con lacasas
Universidad de Buenos Aires (Noviembre 2018)

IX Congreso Argentino de Química Analítica

Póster: Compósitos de nanopartículas de oro y polielectrolitos para la construcción de sensores
Córdoba – Río cuarto (Noviembre 2017)

XX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica

Póster: Fenotiacinas y sus derivados como mediadores redox de a enzima recombinante Lacasa 3 de *Trametes trogii*
Córdoba – Villa Carlos Paz (Mayo 2017)

XXII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica

Presentación oral: Electrodo de tela de carbón modificados con partículas de níquel para la generación de hidrógeno en CEM
San José – Costa Rica (Marzo 2016)

31 Congreso Latinoamericano de Química

Póster: Electrosíntesis de MIPs basados en polipirrol para la detección selectiva de paracetamol en muestras acuosas
Lima – Perú (Octubre 2014)

XXI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica

Presentación oral: Electrosíntesis de MIPs basados en polipirrol para la detección selectiva de paracetamol en muestras acuosas
La Serena – Chile (Abril 2014)

64th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry

Oral presentation: Modified electrodes with chitosan and platinum particles for rapid determination of *Escherichia coli*
Santiago de Querétaro – México (Septiembre 2013)

XXVI Congreso Peruano de Química

Presentación oral: Nuevos electrodos de carbón vítreo modificados con quitosano y partículas de platino
Arequipa – Perú (Octubre 2012)

I Congreso Peruano de Electroquímica

Presentación oral: Electrodo de quitosano dopados de nanopartículas de platino
Lima – Perú (Agosto 2010)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Superficies Nanoestructuradas conteniendo nanopartículas metálicas embebidas en polímeros. Preparación, caracterización y modelado. (2023 – 2025)

UBACYT 2023 Mod II 20020220400015BA. IR: Lucila P. Méndez De Leo

Investigadora Formada

Entrecruzado no-covalente de enzimas y poliaminas redox utilizando grupos sulfonato. Aplicación en la construcción de celdas de combustible enzimáticas

PICT-2021-I-INVI-00065 (2023 – 2025)

Investigadora Responsable

Iniciativa federal para el desarrollo de materiales y procesos sustentables para el almacenamiento de energía

Proyecto de Redes Federales de Alto Impacto. Coordinador: Álvaro Tesio (2023 – 2027)

Becaria de Investigación Postdoctoral

Coacervatos redox de polielectrolitos: preparación, caracterización y modelado de una nueva clase de materiales blandos para almacenamiento de energía

PICT-2021-I-A-00492. IR: Mario Tagliazucchi (2023 – 2026)

Becario de Investigación Postdoctoral

Diseño y desarrollo de materiales para conversión y almacenamiento para energías proveniente de fuentes renovables

PUE 2018. Unidad Ejecutora: INQUIMAE (2019 – 2024)

Becario de Investigación Postdoctoral

Nuevas biointerfaces a partir de lacasas recombinantes. Aplicaciones a energía y sensores

PICT-2018-2022. IR: Fernando Battaglini

Becario de Investigación Doctoral

Nanomateriales para la construcción de interfases electroquímicas

PICT-2017-2020. IR: Fernando Battaglini

Becario de Investigación Doctoral

Materiales avanzados para el desarrollo de sensores

UBACYT 2014-2017 GC. IR: Fernando Battaglini

Becario de Investigación Doctoral

Estudio y desarrollo de celdas de combustible microbianas (CCM) para la producción de hidrógeno y energía eléctrica sustentable mediante simultánea biooxidación de desechos orgánicos

PIAP-2-P-116-14 FINCYT. IR: Adolfo La Rosa-Toro

Co-Investigadora

Diseño y desarrollo de un medidor autónomo de bajo costo para monitoreo remoto de metales pesados y calidad química del agua en ríos y lagos

PROCYT-308-2011-CONCYTEC. IR: Eduardo Montoya

Asistente de Investigación

ANTECEDENTES PROFESIONALES

Investigadora Asistente

A espera de efectivización

CONICET

Lugar de Trabajo: INQUIMAE (UBA – CONICET)

<p>Investigadora Postdoctoral 08/2021 – presente</p>	<p>Tema de Investigación: Diseño de nuevos materiales poliméricos funcionales para sistemas de conversión y almacenamiento de energía.</p> <p>CONICET Lugar de Trabajo: INQUIMAE (UBA – CONICET) Tema de Investigación: Desarrollo de baterías de flujo basadas en polielectrolitos redox de polietilenimina y en coacervatos centro redox/polielectrolito</p>
<p>Asistente de Jefatura de Laboratorio 08/2010 – 03/2011</p>	<p>Ecolab S.R.L. Facultad de Ciencias Actividades: Tareas de análisis de control de calidad en muestras ambientales y elaboración de informes de análisis de ensayo agua, aire y suelos</p>
<p>Practicante de Laboratorio 03/2020 – 05/2010</p>	<p>Universidad Peruana Cayetano Heredia Laboratorio de Investigación y Desarrollo Unidad de Bioinformática Actividades: Tareas de asistencia a la investigación en la mutación de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> frente a pirazinamida</p>

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

<p>Tobías Filippini 2024</p>	<p>Tutora Materia: Laboratorio de Química Tema de investigación: Nuevas estrategias de baterías de flujo redox empleando sólidos electroactivos</p>
<p>Matías Regueiro 2021 – presente</p>	<p>Directora Adjunta Doctorado en Química Inorgánica, Analítica y Química Física Lugar de Trabajo: INQUIMAE–DQIAQF Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Tema de Investigación: Nuevas estrategias para baterías de flujo redox basadas en polímeros redox</p>
<p>Manuela Apecetche 2023 – 2024</p>	<p>Co-directora Licenciatura en Biología Lugar de Trabajo: IQIBICEN-DQB, INQUIMAE–DQIAQF Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Tema de Investigación: Desarrollo de sensores electroquímicos molecularmente impresos para la detección rápida de adenosina.</p>

ESTANCIAS Y PASANTÍAS DE INVESTIGACIÓN

<p>Laboratorio de Electroquímica Fundamental y Aplicada a Farmacia 07/2023 – 08/2023</p>	<p>Facultad de Química. Universidad de Sevilla – España. Directores: Francisco Prieto Dapena – Julia Álvarez Tema de Investigación: Caracterización de sistemas de polímeros redox y enzimas mediante SEIRAS.</p>
<p>Laboratorio de Biosensores y Bioanálisis</p>	<p>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires – Argentina.</p>

06/2015 – 07/2015

Directores: Eduardo Cortón – Natalia Sacco
 Tema de Investigación: Desarrollo de celdas de combustible microbianas usando *Shewanella Putrefaciens*.

BECAS Y FINANCIAMIENTO RECIBIDOS

Researcher Collaboration Grant 2024 – 2025	Royal Society of Chemistry. Ref.: C23-7451413876
Beca de Movilidad para Estancias Postdoctorales 2024	Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado Sevilla – España
Researcher Development and Travel Grant 2023	Royal Society of Chemistry. Ref.: D23-4569855075 Sevilla – España.
Beca Postdoctoral Interna 2021 – 2024	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
Beca Doctoral Latinoamericana 2016 – 2021	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
Beca de Asistencia 2013	Sao Paulo School of Advanced Sciences on Electrochemistry, Energy Conversion and Storage. Sao Paulo – Brasil
Beca de Asistencia 2013	1º Escuela de Verano de Electroquímica. Santiago de Chile – Chile
Beca de Asistencia 2011	6º Escola de Electroquímica. Sao Paulo – Brasil

ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN

Miembro de la Comisión de Extensión del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física

FCEN – UBA (Agosto 2022 – Noviembre 2023)

Expositora en la estación demostrativa “Electrones en tránsito”

Semana de la Química 2021

Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, FCEN – UBA

Expositora en la estación demostrativa “Electrones en tránsito”

Semana de la Química 2018

Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, FCEN – UBA