

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre y apellido: Cecilia Mariana Peralta

E-mail: cperalta@email.unsl.edu.ar

A. FORMACIÓN ACADÉMICA

A.1. TÍTULOS DE GRADO Y POSGRADO

DOCTORA EN FARMACIA. Expedido por la Universidad Nacional de San Luis, el 15 de abril de 2013.

Fecha de iniciación de estudios: abril de 2007

Fecha de egreso: 28 de junio de 2012

FARMACÉUTICA NACIONAL. Expedido por la Universidad Nacional de San Luis, el 19 de octubre de 2004.

Fecha de iniciación de estudios: febrero de 1999

Fecha de finalización de estudios: 2 de septiembre de 2004

Promedio Académico (incluyendo aplazos): 8,68

A.2. CURSOS DE POSTGRADO DE PERFECCIONAMIENTO APROBADOS

- ***“Tópicos en Biofarmacia y Bioequivalencia”*** bajo la responsabilidad de la Dra. Gladys Ester Granero. Crédito horario: 30 h. Con evaluación aprobada (8). San Luis, 24 al 26 de septiembre 2019 (Res. 145/20).
- ***“Salud Pública: una mirada desde la perspectiva latinoamericana”*** bajo la responsabilidad de la Dra. Mercedes Salamano. Crédito horario: 50 h. Con evaluación aprobada (7). San Luis, mayo y junio de 2019 (Res. 1989/19).
- ***“Tendencias contemporáneas de enseñanza y aprendizaje en la universidad: los dispositivos de transmisión, la autoridad docente y la experiencia estudiantil”*** bajo la responsabilidad de la Dra. María Paula Pierella. Crédito horario: 20 h. Con evaluación aprobada (9). San Luis, 19 y 20 de octubre de 2017 (Res. 527/18).
- ***“Nuevas perspectivas en la enseñanza y evaluación de las ciencias naturales”*** bajo la responsabilidad de la Dra. Andrea Revel Chion. Crédito horario: 30 h. Con evaluación aprobada (8). San Luis, 8 y 9 de abril de 2016 (Res. 1612/16).
- ***“Fundamentos Epistemológicos de la Enseñanza de las Ciencias Naturales”***, bajo la responsabilidad del Dr. Agustín Adúriz Bravo. Crédito horario: 30 h. Con evaluación aprobada (9). San Luis, abril y mayo de 2013 (Res. 16/14).
- ***“Química Bioanalítica”***, bajo la responsabilidad del Dr. Julio Raba. Crédito horario: 40 h. Con evaluación aprobada (10). San Luis, octubre de 2010 (Res. 591/11).
- ***“Análisis de Microcomponentes”***, bajo la responsabilidad de la Dra. Adriana Masi. Crédito horario: 40 h. Con evaluación aprobada (8). San Luis, agosto de 2010 (Res. 220/11).
- ***“Química Analítica Instrumental I”***, bajo la responsabilidad de la Dra. Liliana Fernández. Crédito horario: 50 h. Con evaluación aprobada (10). San Luis, octubre de 2009 (Res. 620/10).

- **“Química Analítica Avanzada”**, bajo la responsabilidad del Dr. Roberto Olsina. Crédito horario: 40 h. Con evaluación aprobada. San Luis, agosto de 2009 (Res. 89/10).
- **“Seguridad e Higiene para los laboratorios Químicos y Biológicos”**, dictado por el Dr. Carlos Menéndez. Crédito horario: 40 h. Con evaluación aprobada (10). San Luis, mayo del 2009 (Res. 102/10).
- **“Introducción a la Fotoquímica”**, bajo la responsabilidad de la Dra. Nora Debattista. Crédito horario: 60 h. (teórico-práctico). Con evaluación aprobada (9,5) San Luis, agosto de 2008 (Res. 1604/08).
- **“Fluorescencia atómica y especiación”**, dictado por la Dra. María Luisa Cervera Sanz de la Universidad de Valencia – España. Crédito horario: 30 h. Con evaluación aprobada. San Luis, 11 al 14 de marzo de 2008 (Res. 801/08).
- **“Separaciones Analíticas Modernas”**, bajo la responsabilidad del Dr. Roberto Olsina. Crédito horario: 40 h. Con evaluación aprobada. San Luis, febrero de 2008 (Res. 1318/08).
- **“Epistemología”**, bajo la responsabilidad de la Profesora Violeta Guyot. Crédito horario: 90 h. Con evaluación aprobada. San Luis, segundo cuatrimestre de 2007 (Res. 462/08).
- **“Preformulación y desarrollo de formas farmacéuticas. Introducción a la Biofarmacia”**, bajo la responsabilidad del Dr. Carlos Tonn. Crédito horario: 100 h. Con evaluación aprobada. San Luis, agosto a noviembre de 2007 (Res. 178/08).
- **“Robótica y Química Analítica Nanotecnología”**, bajo la responsabilidad del Dr. Julio Raba. Crédito horario: 40 h. Con evaluación aprobada. San Luis, junio de 2007 (Res. 689/07).
- **“Quimiometría”**, dictado por el Dr. Alejandro Olivieri. Crédito horario: 40 h. Con evaluación aprobada. San Luis, segundo semestre de 2006 (Res. 854/07).
- **“Estudios preclínicos de drogas”**, bajo la responsabilidad de la Dra. Lilian Pelzer de García. Crédito horario: 100 h. (teórico-práctico). Con evaluación aprobada. San Luis, primer semestre de 2006 (Res. 213/07).

A.3. OTROS CURSOS APROBADOS

- Curso **“Cannabis Medicinal. Actualización integral”**. Organizado por la comisión de Actualización farmacéutica –CAF– de FEFARA. Con evaluación aprobada. Créditos para certificación profesional 5,4. Mayo de 2021.
- Curso de capacitación **“El autoconocimiento, la educación emocional y la resiliencia como claves para permanencia de estudiantes ingresantes a la universidad pública”** bajo la responsabilidad del Lic. Emiliano Daniel Much Ghiglione y Mg. Víctor Andrés Martínez Nuñez. Crédito horario: 20 h. San Luis, 12 al 17 de diciembre de 2018 (Res. 531/19).
- Curso-taller **“Integración investigación y extensión”** dictado por la prof. Silvia Van den Bosch (FCA, UNCuyo). San Luis, 11 al 13 de diciembre de 2017 (Res. 1314/18).
- **“Psicofármacos: Usos y Abusos en la Sociedad Actual”**, organizado por la UNSL, el Colegio Farmacéutico de San Luis y el Laboratorio Denver Farma. Crédito horario: 30 h. Con evaluación aprobada. San Luis, 20 de diciembre de 2005.
- **“Desarrollador de presentaciones multimediales Microsoft PowerPoint 97 para Windows 98”**, dictado por el Lic. Ariel Guerrero. Con evaluación aprobada. San Luis, segundo cuatrimestre de 2004 (Res. 1073/04).
- **“Estructura y Servicios de la red INTERNET”**, dictado por el Lic. Ariel Guerrero. Con evaluación aprobada. San Luis, segundo cuatrimestre de 2004 (Res. 014/05).

- **“Editor de Textos Word 97 para Windows 98”**, dictado por el Lic. Ariel Guerrero. Con evaluación aprobada. San Luis, primer cuatrimestre de 2004 (Res. 630/04).
- **“Sistema Operativo Windows 98”**, dictado por el Lic. Ariel Guerrero. Con evaluación aprobada. San Luis, primer cuatrimestre de 2004 (Res. 733/04).
- **“Psicofarmacología”**, organizado por el Colegio de Psicólogos de San Luis. Crédito horario: 25 h. Con evaluación aprobada. San Luis, 18 de junio de 2004.
- Curso Optativo **“Herboristería”**. Crédito horario: 50 h. Con evaluación aprobada (7). San Luis, julio de 2004.
- Curso Optativo **“Cosmética Industrial”**. Crédito horario: 50 h. Con evaluación aprobada. San Luis, noviembre de 2003.
- Seminario **“Armas químicas”**, dictado por Dra. Diana González. Crédito horario: 12 h. Con evaluación aprobada. San Luis, 12 de diciembre de 2003 (Res. 064/03).
- Curso Optativo **“Farmacología Especial”**, dictado por la Dra. Teresita Guardia. Crédito horario: 50 h. Con evaluación aprobada. San Luis, octubre de 2003.
- Curso Optativo **“Organización Económica de la Farmacia”**, dictado por la Farm. María del Rosario Fusco y Prof. Vicente Fusco. Crédito horario: 50 h. Con evaluación aprobada (9). San Luis, noviembre de 2003.
- Curso Optativo **“Toxicidad de Medicamentos”**, dictado por la Dra. Diana González. Crédito horario: 50 h. Con evaluación aprobada (8). San Luis, octubre de 2003.
- Curso Optativo **“Farmacia Clínica”**, dictado por la Dra. Lilian Pelzer. Crédito horario: 50 h. Con evaluación aprobada. San Luis, junio de 2003.

A.4. BECAS GANADAS

- **Beca Interna posdoctoral de CONICET**
A partir del 29/6/12 hasta el 31/7/15 (Res. D N° 1450). Directora Dra. Lorena Sombra. “Desarrollo de metodologías que utilizan medios organizados con tensoactivos e inmovilización de nanopartículas en electrocromatografía capilar (CEC) aplicado al control de calidad de fármacos”.
- **Beca Interna de postgrado tipo II de CONICET**
Otorgada por Res. 0206/10, a partir del 1/4/10 hasta el 28/6/12. Directora Dra. Adriana N. Masi. “Desarrollo de métodos espectrofluorimétricos automatizados de alta sensibilidad destinados al control de calidad de medicamentos”.
- **Beca Interna de postgrado tipo I de CONICET**
Otorgada por Res. 0018/07, a partir del 1/4/07 y por el término de 36 meses. Directora Dra. Adriana N. Masi. “Desarrollo de métodos espectrofluorimétricos automatizados de alta sensibilidad destinados al control de calidad de medicamentos”.
- **Beca Iniciación de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Luis**
Otorgada por Res.-R. 136/05, a partir del 1/6/05 hasta el 1/4/07. Informe final aprobado (Res. 554/07).
- **Beca Estímulo de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Luis**
Otorgada por Res.-R. 414/04, a partir del 1/6/04 y por el término de 12 meses. Informe final aprobado (Res. 411/06).

A.5. PASANTÍAS REALIZADAS

- **Pasantía en formación docente para diplomados** en el área de Química Analítica bajo la dirección de la Dra. Lorena Sombra, por el término de un año. Informe final aprobado (Res. 279/13).

- **Pasantía de Investigación** “Actividad biológica de extractos de *Baccharis polifolia* Griseb”. Crédito horario: 120 h. En el marco del proyecto 8504 de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Luis. Informe final aprobado (Res. 119/04).

B. ANTECEDENTES DOCENTES Y DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

B.1. CARGOS DOCENTES

- **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS DEDICACIÓN EXCLUSIVA CARÁCTER EFECTIVO**, en el Área de Farmacotecnia, Ética y Legislación Farmacéutica del Departamento de Farmacia. Obtenido por concurso, a partir del 2 de marzo de 2020 (Res. 4/20) y sin término.
- **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS DEDICACIÓN EXCLUSIVA CARÁCTER SUPLENTE**, en el Área de Farmacotecnia, Ética y Legislación Farmacéutica del Departamento de Farmacia, a partir del 14 de febrero de 2018 (Res. 1971/17) y hasta el 1 de marzo de 2020 (Res. 928/18; 299/19).
- **AUXILIAR DE PRIMERA DEDICACIÓN EXCLUSIVA CARÁCTER EFECTIVO**, en el Área de Química Física del Departamento de Química. Obtenido por concurso, a partir del 9 de octubre de 2017 y hasta el 1 de marzo de 2020.
- **AUXILIAR DE PRIMERA INTERINO CON CONDICIÓN TEMPORARIA DEDICACIÓN EXCLUSIVA**, en el Área de Química Física del Departamento de Química. Obtenido por concurso, a partir del 1 de agosto de 2012 (Res. 208/12) y hasta el 9 de octubre de 2017 (032/13; 229/14; 288/15; 066/16; 125/17). Informes anuales satisfactorios sin observaciones.
- **Tutoría** en el marco del PACENI, en Matemática. San Luis, desde el 1 de febrero al 31 de diciembre de 2009 (Res. 1328/08-F).

B.2. CURSOS DE POSGRADO DICTADOS

- Colaboración en el dictado del curso de posgrado de perfeccionamiento “**Química Analítica Instrumental I**”, bajo la responsabilidad de la Dra. Liliana Fernández. San Luis, noviembre y diciembre de 2013 (Res. 1261/13).
- Miembro del cuerpo docente de la carrera de posgrado “**Maestría en Química Analítica**” de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia (Res. 209/17).
- Colaboración en el dictado del curso de posgrado “**Química Analítica Instrumental I**”, que se dicta para la “Maestría en Química Analítica”, bajo la responsabilidad de la Dra. Liliana Fernández. San Luis, noviembre de 2017.
- Colaboración en el dictado y coordinadora del curso de posgrado “**Química Analítica Instrumental I**”, bajo la responsabilidad de la Dra. Liliana Fernández y el Dr. Raúl Gil. San Luis, del 14 de octubre al 12 de noviembre de 2022 (Res. 2565/22).
-

B.3. PUBLICACIONES EN DOCENCIA

- “**Guía General para el Cuidado y Uso de Animales**” de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL - Parte 1. Autora: Dra. María Belén Delsouc, colaboradores: Dra. Graciela Wendel, Dra. Nadia Bach, Téc. Gerardo Randazzo, Dr. Eduardo Maximiliano Chavez, Méd. Vet. Jorge Perino, Dra. Cecilia Mariana Peralta. Serie didáctica Material didáctico para estudiantes (ISSN 2545-7683).

- **“Propuesta didáctica para la enseñanza de la temática “enzimas” desde un enfoque historicista-experimental”** Peralta, Cecilia Mariana; Tello, Jérica Alejandra. ALDEQ N° XXIX año 2013-2014 p. 11-15.
- **“Estudio de la estabilidad del ácido acetilsalicílico en medios heterogéneos”** Davín, Virginia; Peralta, Cecilia; Almandoz, Cristina. ALDEQ N° XXIX año 2013-2014 p. 33-38.
- **“Determinación de nafazolina por espectrofluorimetría sensibilizada por micelas”** Cecilia Peralta, Liliana Fernández. ALDEQ (ISSN 0328-087) N° XXVI año 2011 p. 223-227.

B.4. DIRECCIÓN Y CO-DIRECCIÓN DE TRABAJOS FINALES DE CARRERAS CORTAS

- Dirección de trabajo final de practicanato de Analista químico de la alumna Cintia Orozco (Res. 1691/16).
- Profesora responsable por área del trabajo final de practicanato de Analista químico de la alumna Romina Natalia González Aguilar (Res. 831/15).

B.5. DIRECCIÓN DE PASANTÍAS Y BECAS

- Dirección de **beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas EVC-CIN** de la alumna de Farmacia Virginia Soledad Guizzado Ortega (D.N.I.: 40.889.860) en el proyecto PROICO 02-1016 del Área de Química Analítica por el término de 12 meses a partir del 1 de septiembre de 2021. Carga horaria semanal: 12 h. Actualmente en realización. (Res. CE N° 1612/21).
- Dirección de **pasantía interna en investigación** de la alumna de Farmacia Lucía Zamora (D.N.I.: 37.966.260) en el proyecto PROICO 02-1016 del Área de Química Analítica por el término de seis meses a (crédito horario 80 h) (Res. 504/19). Informe final aprobado (Res. 769/20, 846/20).
- Dirección de **pasantía en formación docente para diplomados** de la Farmacéutica Verónica Mariel Lanaro (D.N.I.: 32.056.693) en el Área de Química Física (Res. 1090/17) por el término de seis meses (crédito horario 220 h). Informe final aprobado (Res. 376/18).

C. ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- CATEGORIZACIÓN EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS
Categoría V, otorgada el 24/05/2017 (Res. 3084).

C.1. CARGOS EN ORGANISMOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

- Investigadora Asistente de la Carrera de Investigador Científico y Tecnológico (CONICET). Directora Dra. Liliana Fernández. Instituto de Química de San Luis (INQUISAL - CONICET - UNSL). Fecha de ingreso: 1/8/2015 (Res. 2839).
- Todos los informes aceptables Res. 2491/17, Res. 1324/18, DI-2021-2079-APN-GRH#CONICET, DI-2022-2069-APN-GRH#CONICET.

C.2. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Integrante como colaboradora del Proyecto Interinstitucional de I+D+i: **“Elaboración de comprimidos pediátricos”** que se desarrolla de manera conjunta entre la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL, el Hospital de Pediatría Garrahan y la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires (Res. 985/21).
- Integrante como Docente-investigador del Proyecto FONDEP-ARN: **“Incremento de la producción de jabón en comprimidos y alcohol en gel”**. Directora: Dra. Laura Silvina Favier. UNSL, a partir de 2020 (Res. 459/20).
- Integrante del Proyecto PROICO 02-1718 **“Diseño y desarrollo de medicamentos herbarios de uso tradicional”** Directora: Dra. Laura Silvina Favier. UNSL, a partir de 2018 (Res. 189/19).
- Integrante del Proyecto PICT-2017-1811: **“Desarrollo de nuevos métodos de análisis ultrasensibles para la cuantificación de antiparkinsonianos y anticonvulsivantes en muestras farmacéuticas y ambientales empleando HPLC y Fluorescencia Molecular”** Directora: Dra. María Gimena Acosta. FONCYT, a partir de julio 2018 hasta julio de 2020.
- Integrante del Proyecto PUE **“Desarrollos analíticos para la industria agroalimentaria. Evaluación química de calidad de cultivos y contaminaciones residuales en agua y suelos cultivados con soja, maíz, girasol, sorgo y maní”**. Director Dr. Dante Martínez, a partir de junio 2016 hasta junio de 2021.
- Integrante del Proyecto 2-1614 22/Q420 **“Fisicoquímica Biológica: Estudios Fisicoquímicos de Enzimas y de Fármacos”**. Directora: Dra. Estela Gasull. UNSL. A partir de 2014 hasta 2017 (Res. 342/18, 108/17, 48/16, 29/15).
- Integrante como Investigadora del Proyecto PIP-CONICET 11220130100605 **“Métodos luminiscentes que combinan estrategias de separación/sensibilización destinadas a la cuantificación de analitos de interés biológico, ambiental, farmacéutico y alimenticio”**. Directora: Dra. Liliana P. Fernández. A partir de 2014 hasta 2016.
- Integrante del Proyecto PROICO 02-1016 **“Desarrollo de estrategias químicas innovadoras de separación/sensibilización destinadas a la resolución de problemas analíticos asociados a la determinación de microcomponentes”**. Directora: Dra. Liliana P. Fernández. UNSL. A partir de 2012 hasta 2018 (Res. 189/19, 342/18, 108/17, 48/16, 29/15, 130/14, 115/13).
- Integrante como Becaria de Postgrado del Proyecto PIP-CONICET 11220100100405 **“Desarrollo de estrategias químicas innovadoras de separación/sensibilización destinadas a la resolución de problemas analíticos asociados a la determinación de microcomponentes”**. Directora: Dra. Liliana P. Fernández. A partir de 2008 hasta 2013.
- Integrante como Becaria de Postgrado del Proyecto 22/Q828 **“Desarrollo de estrategias químicas innovadoras automatizadas. Aplicación al control de calidad de medicamentos y materiales de interés”**. Directora: Dra. Liliana P. Fernández. UNSL, desde 2010 hasta 2011 (Res. 188/12).
- Integrante como Becaria de Postgrado del Proyecto PROICO 2-0002 22/Q528 **“Desarrollo de estrategias químicas innovadoras destinadas a la determinación de vestigios: Aplicación al control de calidad de medicamentos y materiales de interés”**. Directora: Dra. Adriana N. Masi. UNSL, desde abril de 2007 hasta 2010 (Res. 31/11, 25/11, 149/09).
- Integrante como Becaria de Investigación del Proyecto C. y T. 8504 **“Estudio Químico-Farmacológico-Toxicológico de Productos Naturales orientado principalmente a su actividad gastrointestinal y antiinflamatoria”**. Directora Dra.

Lilian Pelzer. UNSL, a partir del 1 de junio de 2004 hasta el 31 de marzo de 2007 (Res. CS 25/07, CS 140/08).

- Integrante como Pasante de Investigación del Proyecto C. y T. 8504 **“Estudio Químico-Farmacológico-Toxicológico de Productos Naturales orientado principalmente a su actividad gastrointestinal y antiinflamatoria”**. Directora Dra. Lilian Pelzer. UNSL, a partir del 15 de diciembre de 2003 hasta el 19 de marzo de 2004 (Res. 455/14).

C.3. PUBLICACIONES

- **“On-line method for montelukast determination in bile salt medium with multivariate optimization and fluorescent detection.”** Cecilia Peralta, María Acosta, Cecilia Henestrosa, Raúl Gil, Liliana Fernández. *J. Anal. Chem.*, 2022, Vol. 77, No. 3, pp. 308–317.
- **“Formulation development and evaluation of *Silybum marianum* tablets”** Valeria A. Cianchino, Laura S. Favier, Claudia A. Ortega, Cecilia Peralta & Diego A. Cifuentes. *Rodriguésia*. doi.org/10.1590/2175-7860202071044.
- **“On-line photoinduced fluorescence for carbamazepine determination after multivariate optimization”** Cecilia Henestrosa, Cecilia Peralta, Leslie Aragón, Liliana Fernández, María Acosta, *Am. J. Analyt. Chem.* 10 (2019) 513–527.
- **“A new design of *Silybum marianum* tablets by direct compression”** Valeria Cianchino; María Jofré; Cecilia Peralta; Laura Favier; Claudia Ortega; Diego Cifuentes, *Research Journal of Life Sciences, Bioinformatics, Pharmaceutical and Chemical Science (RJLBPCS)* DOI 10.26479/2019.0502.42
- **“Solubility and preferential solvation of piroxicam in neat solvents and binary systems”** Gabriela T. Castro, Mauricio A. Filippa, Cecilia M. Peralta, María V. Davin, María C. Almandoz, Estela Gasull, *Zeitschrift für Physikalische Chemie* 232; 2 (2018) 257–280.
- **“Novel spectrofluorimetric method for boldine alkaloid determination in herbal drugs and phytopharmaceuticals”** Cecilia M. Peralta, Cecilia Henestrosa, Raúl A. Gil, Liliana P. Fernández, Gimena Acosta, *Spectrochim. Acta Part A* 184 (2017) 101–108.
- **“O-(β -hydroxyethyl)rutosides determination by micellar flow injection (FI)-spectrofluorimetry”** Cecilia M. Peralta, Liliana P. Fernández, *J. Pharm. Anal.* 4 (2014) 368–373.
- **“Precision improvement for omeprazole determination through stability evaluation”** Cecilia M. Peralta, Liliana P. Fernández, Adriana N. Masi, *Drug Test. Anal.* 4 (2012) 48–52.
- **“Solid phase extraction using nylon membranes with fluorescence detection as a fast and sensitive method for amiloride and furosemide determination in urine samples”** Cecilia M. Peralta, Liliana P. Fernández, Adriana N. Masi, *Microchem. J.* 98 (2011) 39–43.
- **“On line naphazoline quality control by micellar enhanced spectrofluorimetry”** Cecilia M. Peralta, Raúl A. Silva, Liliana P. Fernández, Adriana N. Masi, *Luminescence* 26 (2011) 689–695.
- **“A novel application of immobilization on membranes to the separation and spectrofluorimetric quantification of amiloride and furosemide in pharmaceutical samples”** Cecilia M. Peralta, Liliana P. Fernández, Adriana N. Masi, *Anal. Chim. Acta* 661 (2010) 85–90.

CAPÍTULO DE LIBRO

- Cecilia M. Peralta, Liliana P. Fernández, **“Pharmaceuticals photochemical reactions”** en el libro "Radiation Exposure: Sources, Impacts and Reduction Strategies", ISBN: 978-1-62100-869-9. Nova Sciences Publishers, Inc. editorial, NY, EE.UU. Series: Pollution Science, Technology and Abatement Environmental Health - Physical, Chemical and Biological Factors p. 167-188 (2012).

LIBRO

- Cecilia M. Peralta, **“Control de calidad de medicamentos, desarrollo de metodologías automatizadas de derivatización preconcentración”**, ISBN: 978-3-659-06615-3, Editorial Académica Española (2013), 140 p.

ACTAS DE CONGRESOS

- **“Is Acetylsalicylic acid stable? An undergraduate laboratory experiment”**. C. Peralta, V. Davín, C. Almandoz. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (E-ISSN: 0975-8232, P-ISSN: 2320-5148) Conference Proceeding (2015).
- **“Effect of MWCNT as SPE packing material for the separation of chiral emerging contaminants”**. V. Lanaro, C. Peralta, L. Sombra, P. Stege. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (E-ISSN: 0975-8232, P-ISSN: 2320-5148) Conference Proceeding (2015).
- **“Determination of illicit drugs in urine samples using carboxylic multi-walled carbon nanotubes as immobilized stationary phase in capillary electrochromatography”** C.M. Peralta, V.M. Lanaro, L.D. Martínez, P.W. Stege, L.L. Sombra. AAPS PharmSciTech (2014) DOI: 10.1208/s12249-014-0082-2.
- **“A novel application of immobilization on membranes for the separation and spectrofluorimetric quantification of amiloride and furosemide in pharmaceutical samples and urine”**. C.M. Peralta, L.P. Fernández, A.N. Masi. AAPS PharmSciTech (2011) DOI: 10.1208/s12249-011-9650-x.
- **“Participación de las prostaglandinas en la gastroprotección mediada por *Baccharis polifolia*”**. María A., Peralta C., Villegas Gabutti C., Wendel G., García E., Nieto M., Pelzer L. Medicina 64 (Supl. II) 2004: 253.
- **“Efecto de capsaicina sobre la citoprotección gástrica de *Artemisia douglasiana* en rata”**. María A., Villegas Gabutti C., Peralta C., Giordano O., Pelzer L. Medicina 64 (Supl. II) 2004: 253.
- **“Cytoprotection by *Baccharis polifolia* on diethyldithiocarbamate-induced gastric ulcers and chronic ulcers in rats”**. Peralta C., Villegas Gabutti C., García E., Nieto M., María A., Pelzer L. Biocell 28(3) 2004: 379.
- **“Role of prostaglandins in gastroprotective activity of *Artemisia douglasiana*”**. Villegas Gabutti C., Peralta C., María A., Pelzer L. Biocell 28 (3) 2004: 391.
- **“Chemical components and antiulcerogenic activity of *Baccharis polifolia* Griseb”**. Peralta C.M., García E., Nieto M., Gianello J.C., María A.O.M., Pelzer L. Biocell 30 (1) 2006: 253.

C.4. TRABAJO DE TESIS

Doctorado en Farmacia. Plan de Tesis Doctoral Aprobado Res. 1033/07. Título: **“Desarrollo de metodologías automatizadas de derivatización-preconcentración destinadas al control de calidad de medicamentos”**. Calificación: Sobresaliente (Res. 1843/12). Publicaciones derivadas de la tesis: Las últimas cuatro consignadas en el ítem 3. Publicaciones.

C.5. PARTICIPACIÓN ACTIVA EN CONGRESOS

INTERNACIONALES

- VI Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (Virtual). Córdoba, 10 al 12 de noviembre de 2021.
Trabajos presentados: **“New approaches for the determination of benzodiazepines using fluorescence quenching”** Virginia Guizzado, Luciana Fernández, Paula Pirchio, Gimena Acosta, Liliana Fernández, Cecilia Peralta.
“Design of derivatization strategies for anticonvulsants determination using molecular fluorescence” Luciana Fernández, Virginia Guizzado, Paula Pirchio, Cecilia Peralta, Liliana Fernández, Gimena Acosta.
- XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de Farmacobotânica. Petrópolis – RJ Brasil, 7 al 10 de mayo de 2019.
Trabajo presentado: **“Nuevo diseño de comprimidos de *Silybum marianum* (L.) Gaertn. por compresión directa”**. Laura S. Favier; Claudia A. Ortega; Valeria A. Cianchino; Cecilia Peralta; Diego A. Cifuentes.
- 1ª Reunión Conjunta: 5ª Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa) y 50ª Reunión anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE). San Luis, 14 al 16 de noviembre de 2018.
Trabajo presentado: **“Determinación de topiramato mediante quimioderivatización y fluorescencia molecular”** Peralta C., Henestrosa C., Fernández L., Acosta G.
- 23rd Latin-American Symposium on Biotechnology, Biomedical, Biopharmaceutical, and Industrial Applications of Capillary Electrophoresis and Microchip Technology (LACE). México, 2 al 5 de diciembre de 2017.
Trabajo presentado: **“Synthesis and study of pseudostationary phase based carbon nanotubes for the separation of emerging pollutants”**. V. Lanaro, C. Peralta, P. Stege, L. Sombra.
- IV Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. Rosario, 27 y 28 de octubre de 2016.
Trabajos presentados: **“On-line methodology for montelukast determination in bile salt medium with fluorescent detection.** Peralta C., Henestrosa C., Luconi M., Acosta G., Fernández L.
“Green spectrofluorimetry method for boldine alkaloid determination in herbal drugs and phytopharmaceuticals”. Peralta C., Henestrosa C., Acosta G., Fernández L.
“Photoinduced methodology for carbamazepine determination mediated by sodium taurodeoxycholate as fluorescence enhancing agent”. Henestrosa C., Peralta C., Luconi M., Acosta G., Fernández L.
“Solubility study of meloxicam in pure solvent systems”. Filippa M., Peralta C., Davin V., Gasull E.
- VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas (COIFFA). Córdoba, 4 al 6 de noviembre de 2015.
Trabajos presentados: **“Determinación de boldina en productos herbarios empleando un método en línea con detección fluorescente”**. Peralta, C.; Acosta, G., Fernández, L.
“Determinación de L-carnitina para el control de calidad de suplementos dietarios empleando una metodología en línea asociada a fluorescencia molecular”. Isaguirre, A.; Acosta, G.; Peralta, C.; Cerutti, S.; Fernández, L.
- III Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. Córdoba, 18 y 19 de septiembre de 2014.

Trabajos presentados: **“Is Acetylsalicylic acid stable? An undergraduate laboratory experiment”**. C. Peralta, V. Davín, C. Almandoz.

“Effect of MWCNT as SPE packing material for the separation of chiral emerging contaminants”. V. Lanaro, C. Peralta, L. Sombra, P. Stege.

- II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. Rosario, 22 y 23 de noviembre de 2012.

Trabajo presentado: **“Determination of illicit drugs in urine samples using carboxylic multi-walled carbon nanotubes as immobilized stationary phase in capillary electrochromatography”** C.M. Peralta, V.M. Lanaro, L.D. Martínez, P.W. Stege, L.L. Sombra.

- I Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. Córdoba, 24 y 25 de junio de 2010. Trabajo presentado: **“A novel application of immobilization on membranes for the separation and spectrofluorimetric quantification of amiloride and furosemide in pharmaceutical samples and urine”**. C.M. Peralta, L.P. Fernández, A.N. Masi.

- XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana. San Juan, 29 al 31 de octubre de 2009.

Trabajos presentados: **“Nueva aplicación de inmovilización sobre membranas para la separación y cuantificación espectrofluorimétrica de amilorida y furosemida en muestras farmacéuticas”**. C.M. Peralta, L.P. Fernández, A.N. Masi

“Determinación espectrofluorimétrica sensibilizada de omeprazol mediante reacción de degradación catalizada por la luz UV”. C.M. Peralta, L.P. Fernández, A.N. Masi.

NACIONALES

- X Congreso Argentino de Química Analítica. Santa Rosa, La Pampa, 17 al 20 de septiembre de 2019.

Trabajo presentado: **“Diseño de estrategias para la determinación de benzodiazepinas empleando quenching de fluorescencia”**. Zamora L., Peralta C., Acosta G., Fernández L.

- 6^{tas} Jornadas Profesionales Farmacéuticas FEFARA, Mar del Plata, Buenos Aires, 7 de junio de 2019.

Trabajos presentados: **“Comparación de diluyentes co-procesados en la elaboración de comprimidos de extracto de cardo mariano por compresión directa”**. Peralta, C.; Cianchino, V.; Jofre, M; Favier, L.; Vacatello, A.; Ortega, C.; Cifuentes, D.

“Influencia de la concentración de carboximetilcelulosa sódica en el diseño de una suspensión oral de nistatina”. Oliver Nanculef, M.; Peralta, C.; Castro, T.; Ortega, C.; Favier, L.

- IX Congreso Argentino de Química Analítica. Río Cuarto, 7 al 10 de noviembre de 2017.

Trabajos presentados: **“Determinación de montelukast en muestras de interés farmacéutico y biológico mediante espectrofluorimetría en línea. Optimización multivariada”**. Peralta C., Henestrosa C, Acosta G., Fernández L.

“Determinación en línea de carbamazepina mediante fluorescencia fotoinducida”. C. Henestrosa, C. Peralta, L. Aragón, G. Acosta, L. Fernández.

“Síntesis y estudio de una fase pseudoestacionaria para la determinación de contaminantes emergentes en muestras medioambientales mediante electrocromatografía capilar”. V. Lanaro, C. Peralta, L. Martínez, P. Stege, L. Sombra.

“Estudio termodinámico de la estabilidad de la enzima polifenoloxidasasa de banana”. C. Oros, M. Filippa, C. Peralta, G. Castro, E. Gasull.

- XX Simposio Nacional de Química Orgánica. Mar del Plata, 11 al 14 de noviembre de 2015.
Trabajo presentado: **“Estudio de solubilidad de piroxicam en sistemas de solventes puros”**. Filippa M., Peralta C., Castro T., Gasull E.
- VIII Congreso Argentino de Química Analítica. La Plata, 3 al 6 de noviembre de 2015.
Trabajo presentado: **“Determinación de Boldina en formulaciones farmacéuticas y productos herbarios mediante un método en línea con detección fluorescente”**. Peralta, C.; Acosta, G., Fernández, L.
- VII Congreso Argentino de Química Analítica. Mendoza, 1 al 4 de octubre de 2013.
Trabajos presentados: **“Control de calidad de O-(β-hidroxietil)rutósidos mediante FI-espectrofluorimetría micelar”** C.M. Peralta, L.P. Fernández.
“Determinación de drogas ilícitas en muestras de orina utilizando nanotubos de carbono inmovilizados como fase estacionaria en electrocromatografía capilar”. C.M. Peralta, V.M. Lanaro, L.D. Martínez, P.W. Stege, L.L. Sombra.
“Empleo de proteínas inmovilizadas en soportes nanoestructurados para la separación de contaminantes emergentes quirales”. V.M. Lanaro, C.M. Peralta, L.D. Martínez, L.L. Sombra, P.W. Stege.
“Aplicación de nanomateriales basados en carbono como inmunosoportes en electrocromatografía capilar”. V.M. Lanaro, C.M. Peralta, L.L. Sombra, R.A. Olsina, P.W. Stege.
- VI Congreso Argentino de Química Analítica. Santa Fe, 26 al 29 de septiembre de 2011.
Trabajo presentado: **“Método simple para el control de calidad de O-(β-hidroxietil) rutósidos mediante espectrofluorimetría sensibilizada por micelas”** C.M. Peralta, L.P. Fernández.
- XX Congreso Farmacéutico Argentino. Potrero de los Funes, San Luis, 4 al 6 de agosto de 2011.
Trabajo presentado: **“Método simple para el control de calidad de O-(β-hidroxietil) rutósidos mediante espectrofluorimetría sensibilizada por micelas”** C.M. Peralta, L.P. Fernández.
- XXVIII Congreso Argentino de Química y 4to. Workshop de Química Medicinal. Lanús, 13 al 16 de Septiembre de 2010.
Trabajo presentado: **“Determinación en orina de dos diuréticos prohibidos en el deporte usando inmovilización sobre membranas de nylon y detección fluorescente”**. C.M. Peralta, L.P. Fernández, A.N. Masi.
- V Congreso Argentino de Química Analítica. Bahía Blanca, 2 al 6 de noviembre de 2009.
Trabajos presentados: **“Nueva aplicación de inmovilización sobre membranas para la separación y cuantificación espectrofluorimétrica de amilorida y furosemida en muestras farmacéuticas”**. C.M. Peralta, L.P. Fernández, A.N. Masi
“Determinación espectrofluorimétrica sensibilizada de omeprazol mediante reacción de degradación catalizada por la luz UV”. C.M. Peralta, L.P. Fernández, A.N. Masi.
- XXVII Congreso Argentino de Química Dr. Pedro José Aymonino. Tucumán, 17 al 19 de septiembre de 2008.
Trabajo presentado: **“Método simple y rápido para el control de calidad de nafazolina en línea por espectrofluorimetría exaltada por micelas”**. C.M. Peralta, L.P. Fernández, A.N. Masi.
- XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. Córdoba, 1 al 3 de noviembre de 2006.

Trabajo presentado: **“Gastroprotection induced by *Baccharis polifolia* Griseb in rats: role of sulfhydryls groups”**. María A., Peralta C., García E., Nieto M., Gianello J.C., Pelzer L.

- VII Jornadas Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires, 14 al 16 de diciembre de 2005.

Trabajo presentado: **“Chemical components and antiulcerogenic activity of *Baccharis polifolia* Griseb”**. Peralta C.M., García E., Nieto M., Gianello J.C., María A.O.M., Pelzer L. *Biocell* 30 (1) 2006: 253.

- XXXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. Mar del Plata, 9 al 12 de noviembre de 2005.

Trabajo presentado: **“Nitric oxide a mediator of *Baccharis polifolia* Griseb gastroprotection in rats”**. Peralta C., Villegas Gabutti C., García E., Nieto M., María A., Pelzer L. Abstract aceptado para su publicación en *Biocell* (2005).

- XXII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Villa de Merlo (San Luis), 2 al 4 de diciembre de 2004.

Trabajos presentados: **“Cytoprotection by *Baccharis polifolia* on diethyldithiocarbamate-induced gastric ulcers and chronic ulcers in rats”**. Peralta C., Villegas Gabutti C., García E., Nieto M., María A., Pelzer L. *Biocell* 28(3) 2004: 379.

“Role of prostaglandins in gastroprotective activity of *Artemisia douglasiana*”. Villegas Gabutti C., Peralta C., María A., Pelzer L. *Biocell* 28 (3) 2004: 391.

- Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata, 16 al 20 de noviembre de 2004.

Trabajos presentados: **“Participación de las prostaglandinas en la gastroprotección mediada por *Baccharis polifolia*”**. María A., Peralta C., Villegas Gabutti C., Wendel G., García E., Nieto M., Pelzer L. *Medicina* 64 (Supl. II) 2004: 253.

“Efecto de capsaicina sobre la citoprotección gástrica de *Artemisia douglasiana* en rata”. María A., Villegas Gabutti C., Peralta C., Giordano O., Pelzer L. *Medicina* 64 (Supl. II) 2004: 253.

- XXI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Mendoza, 3 al 6 de diciembre, 2003.

Trabajo presentado: **“Antiulcerogenic activity of *Baccharis polifolia* in different experimental models”**. Peralta C., María A.O.M., Nieto M., Pelzer L. Abstract aceptado para su publicación en *Biocell*.

D. ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

D.1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

- Integrante del proyecto de estímulo a la extensión **“Acortando distancias, abrazando a la salud equitativa: medicamentos para las poblaciones más vulnerables”**. Directora Dra. Noelia Anabel Martínez. Período 2019/20 (Res. 170/19).
- Integrante del proyecto de extensión PEIS 02-0418 **“Hablemos de salud sexual”**. Directora Dra. Gimena Acosta. Período 2018 (Res. CS. 54/18, 58/18, 77/18).
- Integrante del proyecto de Voluntariado Universitario **“Prevención de Tabaquismo”** SPU- Convocatoria 2016 "Compromiso Social Universitario del PVU, Período: 2017. (Res. N° 2371/16).
- Integrante del proyecto de extensión **“Tabaquismo: SOS Jóvenes”**. Período 2016-2017 (Res. C.S N° 279/16).

- Integrante del proyecto de extensión **“Tabaquismo: SOS Jóvenes”**. Período 2014-2015 (Res. C.S N° 217/14).
- Integrante del proyecto de extensión **“Tabaquismo: SOS Jóvenes”**. Período 2012-2013 (Res. C.S N° 45/12 y Res. C.S N° 46/12).
- Integrante del proyecto de Voluntariado Universitario **“Tabaquismo: SOS Jóvenes”**. Período 2012-2013 (Res. 1545/11 SPU y 1394/12 SPU).
- Integrante del proyecto de extensión **“Tabaquismo: SOS Jóvenes”**. Período 2009-2011 (Res. CS 192/09).

D.2. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES E INSTITUTOS NACIONALES

- Participación como expositora en la jornada de reconocimiento al personal organizada por la Federación Universitaria de San Luis (FUSL) el 7 de noviembre de 2022.
- Participación como expositora en las **Jornadas de Ciencia y Técnica FQBF 2022**, UNSL. San Luis, 8 al 12 de agosto de 2022 (Res. 916/22).
- Participación en las Jornadas de Vinculación y Extensión en el Proyecto: **“Asesoramiento para el diseño de formas farmacéuticas, elaboración de fórmulas sanitizantes y pastillas de jabón”** organizado por la Secretaría de Vinculación y Extensión - FQByF, 6 de junio de 2022.
- Participación en **Oferta educativa 2021**. Promoción de carreras. UNSL. Facultad de Qca., Bioqca. y Farmacia. San Luis, 13 y 14 de octubre de 2021 (Res. 1249/21).
- Participación en la **Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**. San Luis, 2 de octubre de 2019.
- Expositora en la **Jornada de Incentivo a la Investigación para estudiantes de Farmacia**. Facultad de Qca., Bioqca. y Farmacia. UNSL. San Luis, 24 de mayo de 2019 (Res. 1091/19).
- Participación en **Oferta educativa 2019**. Promoción de carreras. UNSL. Facultad de Qca., Bioqca. y Farmacia. Quines, San Luis, 28 de mayo de 2019 (Res. en trámite).
- Participación en la **Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**. San Luis, 2 y 3 de octubre de 2018.
- Participación en **Oferta educativa 2018**. Promoción de carreras. UNSL. Facultad de Qca., Bioqca. y Farmacia. San Luis, 14 y 28 de septiembre de 2018 (Res. en trámite).
- Asistencia a la **Escuela de Verano-AUGM 2018 “Herramientas para la curricularización de la extensión a través de la incorporación de las prácticas socio-educativas”**. Crédito horario 50 h, UNCuyo Mendoza, 26 al 28 de febrero de 2018.
- **Prevención de Enfermedades de transmisión sexual**. Expositor en una charla informativa a alumnas de Nivel secundario. San Luis, junio de 2014.
- **XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**. San Luis, 2014.
- Expositora en la muestra de **“Nanotecnología: la grandeza de lo pequeño”**. San Luis, 11 al 24 de agosto de 2011.
- **Semana Nacional de la Ciencia**. San Luis, 16 y 17 de junio de 2011.
Trabajo presentado: **“Venciendo al Tabaquismo”**.
- **Ciclo de Seminarios del INQUISAL-2010**. Expositora del seminario titulado **“Fluorescencia en fase sólida: determinación de amilorida y furosemida”**.
- Participación en **Oferta Educativa 2010**. UNSL. Facultad de Qca., Bioqca. y Farmacia. San Luis, 29 y 30 de septiembre de 2009 (Res. 231/10).
- **VIII Jornadas Nacionales de Extensión**. Posadas, Misiones, 2 al 4 de septiembre de 2009.

Trabajo presentado: “Tabaquismo: SOS jóvenes”. Autor: Fernández, Liliana P. Integrantes: Talio, M.C., Peralta, C.M., Wang, C.C., Bondioli, G., Alesso, M., Luconi, M.O., Masi, A.N.

D.3. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS

- Integrante de la Comisión organizadora **RICiFa** de la **1ª Reunión Conjunta: 5ª Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa) y 50ª Reunión anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE)**. San Luis, 14 al 16 de noviembre de 2018.

E. ANTECEDENTES DE GESTIÓN Y GOBIERNO UNIVERSITARIO

E.1. PARTICIPACIÓN EN COMISIONES ASESORAS Y DE SERVICIO

- Integrante titular de la Comisión de Material Didáctico para Estudiantes de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis para el periodo 2022-2025 (RCD02 - 17/23).
- Auxiliar titular del consejo de Área de Farmacotecnia Ética y Legislación Farmacéutica (Res. 136/22).
- Integrante del jurado de concurso docente, como miembro titular, de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos - efectivo, Área Farmacotecnia, Ética y Legislación Farmacéutica, Departamento de Farmacia, Facultad de Qca., Bioqca. y Farmacia, UNSL (Res. 207/22).
- Integrante del jurado de concurso docente, como miembro titular, de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos - efectivo, Área Farmacognosia, Departamento de Farmacia, Facultad de Qca., Bioqca. y Farmacia, UNSL (Res. 692/21).
- Participación en la comisión Ad-Hoc como revisora de las Guías del Material Didáctico para Estudiantes de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis (Res. 735/22 y 1044/22).
- Participación en la comisión Ad-Hoc para evaluar el informe final de la pasantía interna en investigación de la alumna Angie Celene García Carvajal (Res. 4707/2021).
- Integrante del Comité Institucional del Cuidado de Animales (CICUA) a partir del 7 de junio de 2021 (Res. 86/21).
- Co-directora de la Comisión de Carrera de Farmacia y Tecnicatura Universitaria en Esterilización de la Facultad de Qca., Bioqca y Farmacia de la UNSL (Res. 1766/19) hasta el 6 de diciembre de 2021 (Res. 267/21).
- Auxiliar suplente del consejo de Área de Farmacotecnia, Ética y Legislación Farmacéutica (Res. 172/18 y 1093/18).
- Integrante de la Comisión de Carrera de Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los alimentos desde el 7 de noviembre de 2016 (Res. 313/16) hasta el 16 de abril de 2018 (Res. 081/18).
- Participación en la comisión Ad-Hoc para evaluar el informe final y la solicitud de prórroga de la pasantía en formación docente del Licenciado Cristian M. Moreira (Res. 1006/17).
- Participación en la comisión Ad-Hoc para evaluar el informe final de la pasantía interna en investigación del alumno Carlos Fernando Pereyra (Res. 541/17).
- Integrante de mesa (2º vocal) en las elecciones que se realizaron el día 5 de noviembre de 2014 (Res. 001-14).
- Referee de la revista internacional Analytica Chimica Acta (Elsevier).

F. OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES

F.1. ASISTENCIA A CONGRESOS, ENCUENTROS CIENTÍFICOS, SEMINARIOS, JORNADAS.

- Asistencia a la charla “Los desafíos de la ciencia y la técnica para impulsar la innovación y el desarrollo argentino” del Dr. Facundo Manes, organizada por la Lic. Nery Carlomagno, Secretaria de Capacitación de la Unión Cívica Radical. San Luis, 19 de agosto de 2022.
- Asistencia a las Jornadas de Ciencia y Técnica FQBF 2022, UNSL. San Luis, 8 al 12 de agosto de 2022 (Res. 931/22).
- Asistencia al ciclo de “Charlas nutricionales en contexto de pandemia” organizado por el concejo deliberante de la ciudad de San Luis en conjunto con Asociación de nutricionistas de la provincia de San Luis (ALiN). Crédito horario: 14 h. San Luis, 14 de junio, 12 de julio, 9 de agosto, 13 de septiembre y 4 de octubre de 2021.
- Asistencia al Curso de formación sobre Cannabis medicinal: desde la planta al medicamento, de 40 horas de duración que otorga 3.5 UVAC, aprobado por OCA N° 1839/20, dictado durante el segundo cuatrimestre de 2020 a cargo de la Dra. Cristina Luján Ramírez.
- Participación en el seminario Webinars N° 5 “Género y ética del cuidado en contexto de pandemia”, UNSL, 2 de julio de 2020 (Res. 842/20).
- Participación en el seminario Webinars N° 4 “Cambio climático: los desafíos post pandemia”, UNSL, 25 de junio de 2020 (Res. 805/20).
- Participación en el seminario Webinars N° 3 “Pandemia y oportunidad: la restitución de la soberanía científica”, UNSL, 18 de junio de 2020 (Res. 914/20).
- Asistencia a la Conferencia taller: “Hipertensión Arterial, Obesidad y Sedentarismo son enfermedades de la modernidad?” Organizadas por el colegio farmacéutico de la provincia de San Luis y la FQBF, UNSL, San Luis, 27 de junio de 2019.
- Asistencia a las 17^{mas} Jornadas Federales y 16^{tas} Internacionales Política, Economía, Gestión de Medicamentos, Mar del Plata, Buenos Aires, 6 y 7 de junio de 2019.
- Asistencia a las 6^{tas} Jornadas Profesionales Farmacéuticas, Mar del Plata, Argentina, 7 de junio de 2019.
- Asistencia a la I Jornada de Endometriosis “La enfermedad invisible desde una mirada multidisciplinaria. Avances sobre el proyecto de ley” organizada por el laboratorio de Biología de la reproducción (LABIR). UNSL, San Luis, 15 de marzo de 2019 (Res. 257/19).
- Asistencia al taller de capacitación “Los materiales didácticos para estudiantes y propiedad intelectual e industrial”, protocolizado por RCD-123/18. Crédito horario: 4 h. UNSL, San Luis, 2 de agosto de 2018 (Res. 1200/18).
- Asistencia a la Capacitación "Primeros auxilios y RCP" a cargo de la Farmacéutica Alicia Panini. UNSL, San Luis, 11 de junio de 2018.
- Asistencia a las jornadas farmacéuticas 45° aniversario de la UNSL: El colegio farmacéutico al servicio de la salud. La universidad al servicio de sus egresados. San Luis, 9 de mayo de 2018.
- Asistencia a las 2° Jornada OFIL – 2018 Fortaleciendo al farmacéutico de hospital: de lo asistencial al acompañamiento. San Luis, 8 de mayo de 2018.
- Asistencia a la charla-taller-debate Psicofármacos. Hospital escuela de Salud mental. San Luis, 6 de abril de 2018.
- Asistencia a la 3^{ra} Jornada capacitación en temas Bioéticos, coordinadas por el comité de bioética del hospital San Luis. San Luis, 23 de marzo de 2018.

- Asistencia al curso de capacitación “Cuidado de la Voz Profesional”, a cargo de la Lic. Alejandra Pesquin, UNSL. San Luis, 23 de octubre de 2017.
- Asistencia a la capacitación sobre "Protección Auditiva y Ocular", dictada por la Ing. Elisabeth Ufano, UNSL. San Luis, 28 de agosto de 2017.
- Asistencia a la capacitación sobre “Inducción a los Laboratorios”, dictada por el Dr. Fernando Túnez, INTEQUI-CONICET, 17 de agosto del 2017.
- Asistencia a las IV Jornadas Universitarias de Bioética, organizada por el Proyecto-PROICO 4-1614. FCH., y la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Rectorado y Facultades: Facultad de Ciencias de la Salud, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales, y Facultad de Psicología. San Luis, 18 y 19 de mayo del 2017 (Res. 971/17).
- Asistencia al taller denominado “Ética en la investigación”, a cargo del Dr. Alejandro Maresca, organizado conjuntamente por la Secretaría de Ciencia y Tecnología y por la Secretaría de Posgrado de la UNSL, homologado por resolución rectoral N° 1305/16. San Luis, 15 de diciembre de 2016 (Res. 671/17).
- Asistencia al seminario “Problemática del Arsénico en agua y alimentos en Argentina: riesgos y desafíos”. Crédito horario: 4 h reloj. Organizado por la Agencia de Extensión Rural (AER) San Luis del Instituto de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Facultad de Qca., Bioqca. y Farmacia de la UNSL y el CONICET San Luis, 11 de noviembre de 2016.
- Asistencia a la conferencia “Prevención de enfermedades de alto impacto social”, a cargo del Dr. Germán Fernández, UNSL, 28 de abril de 2016.
- Asistencia a la Conferencia “Determinación de zinc en bebidas”, UNSL, 12 de noviembre de 2015.
- Asistencia al Workshop de Educación Farmacéutica “La educación farmacéutica en el centro del debate” en el marco del VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas COIFFA 2015 y en colaboración con la Federación Internacional Farmacéutica, FIP. Córdoba, 6 de noviembre de 2015.
- Asistencia al VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas (COIFFA). Córdoba, 4 al 6 de noviembre de 2015.
- Asistencia al ciclo de videoconferencias de Farmacia UNSL-UNaM, dictado en el marco de PROMFYB, Proyecto PEVI (Proyecto de Educación Virtual Interinstitucional), entre la UNSL y la Universidad Nacional de Misiones. San Luis, segundo semestre de 2014 (protocolizado por Res. N° 013-15 y 014-15).
- Asistencia a la III Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. Córdoba, 18 y 19 de septiembre de 2014.
- Curso de Extensión sobre “*Cromatografía Líquida de Alta Performance (HPLC)*”, bajo la responsabilidad del bioquímico Oscar Alberto Quattrocchi, San Luis, 17 al 19 de junio de 2014 (Res. 1199/14).
- Asistencia al Curso Introducción a los Primeros Auxilios, organizadas por prevención A.R.T. San Luis, 4 de noviembre de 2013.
- Asistencia al VII Congreso Argentino de Química Analítica. Mendoza, 1 al 4 de octubre de 2013.
- Asistencia a las Jornadas de Capacitación Naturaleza de las Enfermedades Profesionales. Organizadas por Prevención Riesgos del Trabajo. San Luis, 17 de abril de 2013.
- Asistencia a las Jornadas de Homenaje y Científicas Profesores Doctores Carlos B. Marone, Ricardo O. López y Virgilio A. Cortínez. Organizadas por INQUISAL-CONICET-UNSL. San Luis, 11 y 12 de diciembre de 2012.

- Asistencia a la II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. Rosario, 22 y 23 de noviembre de 2012.
- Asistencia al VI Congreso Argentino de Química Analítica. Santa Fe, 26 al 29 de septiembre de 2011.
- Asistencia a las Jornadas de Integración y Debate sobre Medio Ambiente. Organizada por CCT, San Luis, 19 y 20 de septiembre de 2011.
- Asistencia al XX Congreso Farmacéutico Argentino. Potrero de los Funes, San Luis, 4 al 6 de agosto de 2011.
- Curso *“Hacia una más saludable y mejor calidad de vida. Prevención de factores de riesgo cardiovascular”*, organizado por el proyecto de investigación PROICO N° 2-0206 y la Sociedad de Cardiología de San Luis. Crédito horario: 30 h. San Luis, junio de 2011.
- Curso de actualización Asepsia y Salud: *“Actualización en control de infecciones – Bioética y Bioseguridad”*, organizada por UNSL y laboratorios Phoenix, San Luis, 31 de mayo de 2011.
- Asistencia a las Jornadas de Química. Organizadas por INQUISAL, CONICET, UNSL, San Luis, 3 y 4 de marzo de 2011.
- Asistencia a la Jornada de Química Ambiental. Organizada por INQUISAL, CONICET, UNSL, San Luis, 13 de agosto de 2010.
- Asistencia a la I Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas. Córdoba, 24 y 25 de junio de 2010.
- Asistencia a la Escuela de Nanotecnología: Avances y Aplicaciones. Organizada por el Centro Argentino Brasileño de Nanociencia y Nanotecnología. Crédito horario: 22 h. San Luis, 25, 26 y 27 de noviembre de 2009.
- Asistencia al XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana. San Juan, 29 al 31 de octubre de 2009.
- Asistencia a las Jornadas de actualización Gripe/influenza A H₁N₁: Prevención y tratamiento, dictada por el Dr. Marcelo Riera, organizada por la UNSL y el Colegio Farmacéutico de San Luis. San Luis, 18 de agosto de 2009.
- Asistencia a la conferencia sobre consumo de tóxicos y adicción - *“Mitos sobre consumo de tóxicos y adicción”*, a cargo del especialista en Medicina Forense Dr. Leonardo Ghioldi. Organizado por Secretaría de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Humanas. San Luis, 14 de mayo de 2009 (Certificación en trámite).
- Asistencia a la I Jornada de Seguridad e Higiene en los Laboratorios Químicos y Biológicos, aprobada por Res. 52/09-CD. San Luis, 14 de mayo de 2009.
- Asistencia al XXVII Congreso Argentino de Química Dr. Pedro José Aymonino. Tucumán, 17 al 19 de septiembre de 2008.
- Asistencia a la conferencia *“Antibióticos: Nuevos conceptos en el uso de Quinolonas y Macrólidos”*. Organizada por la Secretaría de Extensión Universitaria. San Luis, 1 de agosto de 2008.
- Asistencia a la *“Jornada de difusión de las Ciencias Ambientales”*. UNSL. San Luis, 8 de junio de 2007.
- Asistencia a las *“II Jornadas Universitarias de Bioética”*. Organizadas por el proyecto de investigación 4-0300: *“Ética aplicada y políticas universitarias”*. San Luis, 17 de mayo de 2007 (Res. 198/07).
- Asistencia a la *“Jornada de Medicamentos en el 34° Aniversario de la Creación de la Universidad Nacional de San Luis”*, San Luis, 11 de mayo de 2007.
- Participación en el Programa de Capacitación para Profesionales de la Salud AINES y Aspirina en prevención. San Luis, 28 de junio de 2006.

- Asistencia a la Jornada de Medio Ambiente, Salud y Educación. San Luis, 5 de junio de 2006 (Res. 387/06).
- Curso “*Avances en Farmacología y Terapéutica de la Hipertensión Arterial*”, organizado por la S.A.F.E. Mar del Plata, 9 al 12 de noviembre de 2005.
- Curso “*Avances en Farmacología y Terapéutica de Antidepresivos*”, organizado por la S.A.F.E. Mar del Plata, 9 al 12 de noviembre de 2005.
- Curso “*Avances en Farmacología y Terapéutica de Ansiolíticos*”, organizado por la S.A.F.E. Mar del Plata, 9 al 12 de noviembre de 2005.
- Asistencia a la XXXVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (S.A.F.E.). Mar del Plata, 9 al 12 de noviembre de 2005.
- Socio activo del Grupo Argentino para el Uso Racional del Medicamento, desde octubre de 2004.
- Asistencia a la XXII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Sociedad Argentina de Microscopía. Villa de Merlo (San Luis), 2 al 4 de diciembre de 2004.
- Minicurso *SAFE*, organizado por el Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata, 19 de noviembre de 2004.
- Asistencia al Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata, 16 al 20 de noviembre de 2004.
- Asistencia a las I Jornadas Universitarias de Bioética, organizadas por el PROICO 4-0300, UNSL. San Luis, 25 y 26 de noviembre de 2004.
- Asistencia a la XIII Reunión Nacional de GAPURMED (Grupo Argentino para el Uso Racional del Medicamento). UNSL. San Luis, 21 al 23 de octubre de 2004.
- Asistencia a la Conferencia “Seguridad en el laboratorio”. A cargo del Ing. Jorge Luis Soto. UNSL. San Luis, 18 de mayo de 2004 (Res. 362/04 y 884/04).
- Asistencia a las Jornadas de Actualización en Química, Encuentro de estudiantes de Química, UNSL. San Luis, 28 y 29 de mayo de 2004.
- Asistencia a la XXI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Mendoza, 3 al 6 de diciembre de 2003.
- Curso “*Patologías Digestivas*”, organizado por la S.A.F.E., dictado por las Dras. María José Martín Calero y Catalina Alarcón de la Lastra. San Luis, noviembre de 2003.
- Curso “*Farmacovigilancia*”, organizado por la S.A.F.E., dictado por la Dra. Mabel Valsecia. San Luis, noviembre de 2003.
- Asistencia a la XXXV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (S.A.F.E.). San Luis, 24 al 26 de noviembre de 2003.
- Visita a los distintos Laboratorios de Especialidades Farmacéuticas en la Provincia de Buenos Aires, Buenos Aires, 5 al 13 de octubre de 2003 (Res. 144/03).

F.2. PREMIOS

- Mejor póster en la sección espectroscopía en el VIII Congreso Argentino de Química Analítica. La Plata, 3 al 6 de noviembre de 2015.

F.3. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

- Curso intensivo de conversación Inglés: Instituto Wellcome. Crédito horario: 60 h. Con evaluación aprobada (9,50). San Luis, noviembre de 2003.
- Curso de Inglés: Dictado por el Instituto William Shakespeare organizado por el Área de Cursos y Talleres de la Secretaría de Extensión Universitaria: Nivel Elementary A. Crédito horario: 45 h. Con evaluación aprobada (8,25). San Luis,

agosto de 2007.

Nivel Elementary B. Crédito horario: 45 h. Con evaluación aprobada (9,90). San Luis, diciembre de 2007.

Nivel Pre intermediate A. Crédito horario: 45 h. Con evaluación aprobada (9,70). San Luis, septiembre de 2008.

Nivel Pre intermediate B. Crédito horario: 45 h. Con evaluación aprobada (8,55). San Luis, diciembre de 2008.

- Curso de Inglés: CeLex Nivel 3 A (Intermedio). Crédito horario: 60 h. Con evaluación aprobada. San Luis, julio de 2010 (Res. 470/11).
- Curso de Inglés: CeLex Nivel 3 B (Intermedio). Crédito horario: 60 h. Con evaluación aprobada. San Luis, diciembre de 2010 (Res. 470/11).

F.4. EJERCICIO DE LA PROFESIÓN EN EL ÁMBITO NO ACADÉMICO

- Farmacia Los Alamos. Atención al público. San Luis, noviembre de 2004 - marzo de 2005.
- Farmacia de los Ángeles. Atención al público. San Luis, abril de 2005 - febrero de 2006.
- Farmacia del Pilar. Atención al público. San Luis, marzo - mayo de 2006.
- Farmacia Wall Mart. Farmacéutica auxiliar. San Luis, septiembre - noviembre de 2006.
- Farmacia España. Atención al público. San Luis, noviembre de 2006 - marzo de 2007.