

# CURRÍCULO VITAL

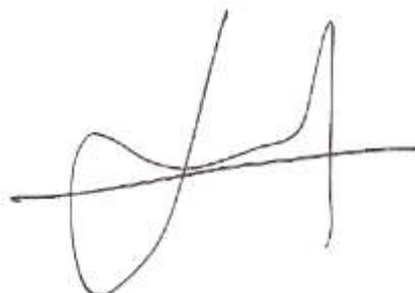
Viviana Romina Lucero López

*Bioquímica Nacional*

*Licenciada en Biología Molecular*

*Dra. en Bioquímica*

*Esp. en Docencia Universitaria*

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be the name 'V. Lucero López'.

# ÍNDICE

<b>DATOS PERSONALES</b>	2
<b>EXPERTICIA</b>	2
<b>ANTECEDENTES DE FORMACIÓN</b>	2
TÍTULOS DE GRADO	2
TÍTULOS DE POSGRADO	3
CURSOS DE POSGRADO	3
OTROS CURSOS	6
TALLERES Y SEMINARIOS	7
BECAS	7
PASANTÍAS	8
<b>ANTECEDENTES EN DOCENCIA Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS</b>	8
CARGO ACTUAL	8
CARGOS DESEMPEÑADOS	9
DOCUMENTOS DIDÁCTICOS ELABORADOS	10
PARTICIPACIÓN EN MONTAJE DE CURSOS	11
DIRECCIÓN DE TRABAJOS FINALES	11
<b>ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN</b>	11
CATEGORIZACIÓN	11
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	11
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS	12
CAPÍTULOS DE LIBROS	13
RESÚMENES PUBLICADOS EN REVISTAS CON REFERATO	14
PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SEMINARIOS Y JORNADAS	17
OTROS EVENTOS CIENTÍFICOS	22
TRABAJOS DE TESIS DE POSGRADO	22
<b>ANTECEDENTES EN VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN</b>	23
<b>ANTECEDENTES EN DESARROLLO PROFESIONAL</b>	23
<b>OTROS ANTECEDENTES</b>	23
PARTICIPACIÓN EN GESTIÓN INSTITUCIONAL	23
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN: JURADO DE CONCURSOS DOCENTES Y LLAMADOS A ASPIRANTES	24
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN: JURADO DE TESIS Y COMISIÓN ASESORA DE TRABAJOS FINALES	25
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN: REVISIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	26
CONOCIMIENTO DE IDIOMAS	26

## **DATOS PERSONALES**

Apellido y nombre: Lucero López, Viviana Romina.

DNI: 29.887.534.

CUIL: 27-29887534-4

Fecha y lugar de nacimiento: 30-11-1982, ciudad de San Luis.

Nacionalidad: argentina.

Estado civil: casada.

Dirección particular: Pueyrredón N°2243, Villa Mercedes, San Luis. CPA: D5730EAG

Teléfono particular: +54 9 266 430-1461.

Dirección laboral: La Heras 383, Villa Mercedes, San Luis.

Teléfono laboral: +54 9 2657 422144.

e-mail: vrlucero@unvime.edu.ar; vrominall@gmail.com

---

## **EXPERTICIA**

La docencia y la investigación son parte de mi formación integral y permanente. En docencia, poseo posgrado en Educación Superior y, en lo disciplinar tengo formación tanto experimental como teórica en el campo de la Bioquímica y de la Biología Molecular. Actualmente colaboro en un equipo de investigación básica, orientado al estudio del perfil nutricional y funcional de alimentos no convencionales, lo que me otorga una visión contextualizada de la Bioquímica.

---

## **1. ANTECEDENTES DE FORMACIÓN**

### **1.1. TÍTULOS DE GRADO**

#### **1. Bioquímica Nacional.**

Institución: Universidad Nacional de San Luis (UNSL).

Fecha de egreso: 03-08-2007.

Promedio general: 9,16. Diploma de Honor.

#### **2. Licenciada en Biología Molecular.**

Institución: Universidad Nacional de San Luis.

Fecha de egreso: 15-12-2010.

Promedio general: 9,10. Diploma de Honor.

### **1.2. TÍTULOS DE POSGRADO**

#### **1. Doctora en Bioquímica.**

Institución: Universidad Nacional de San Luis.

Fecha de egreso: 26-04-2013

Calificación: SOBRESALIENTE. Acta 477/13. Resolución N° 1022-2013D y Resolución N° 1475.

**2.** Especialista en Docencia Universitaria.

“Acta de Evaluación: APROBADO” 27-02-2020.

Institución: Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo).

Carrera acreditada y categorizada B por CONEAU: RES. N°120-2017. Título con validez nacional por MECCYT: RES. N° 971/2018. Resolución de título: R.N° 217/2020.

### **1.3. CURSOS DE POSGRADO**

**1.** Diplomatura “Formación pedagógica en escenarios digitales: enseñar, aprender y evaluar en la universidad”. Universidad Nacional de Villa Mercedes.  
**Resoluciones 398/2021, 538/2021, 746/2021, 24/2022.**

Curso 1: Problemática universitaria, profesión académica y derecho a la Educación Superior en el mundo globalizado. Crédito horario: 35 h. 30/04/2021 al 21/05/2021. Trabajo Final APROBADO.

Curso 2: Construcción de escenarios educativos digitales en la universidad. Saberes disciplinares y su enseñanza. Crédito horario: 35h. 07/06/2021 al 30/07/2021. Trabajo Final APROBADO.

Curso 3: Procesos de aprendizaje en entornos digitales. Estrategias para la tutorización de la enseñanza en la universidad. Crédito horario: 35 h. 10/09/2021 al 08/10/2021. Trabajo Final APROBADO.

Curso 4: Dispositivos de evaluación en entornos virtuales: fundamentos, modelos e instrumentos. Crédito horario: 35h. 29/10/2021 al 19/11/2021. Trabajo Final APROBADO.

**2.** Curso de Formación Docente: Universidad, Formación y Prácticas. Universidad Nacional de Villa Mercedes (UNViMe), San Luis.

**Resolución de aprobación N°484/2018.** Crédito horario: 40 hs. 2017.

**3.** Curso de Posgrado: Capacitación en Administración en Salud. Universidad Nacional de Villa Mercedes, San Luis.

**Resolución de aprobación 000172/2016.** Crédito horario: 90 hs. 2016.

**4.** Curso de Posgrado: Campus Virtual Moodle en la UNViMe. Universidad Nacional de Villa Mercedes, San Luis.

**Resolución de aprobación R 656/2016.** Crédito horario: 40 hs. 2016.

5. Curso de Posgrado: Aprendizaje Combinado-Configurando el Entorno Virtual. Universidad Nacional de Villa Mercedes, San Luis.

**Resolución de aprobación R. N° 329/2016.** Crédito horario: 40 hs. 2016. Nota de aprobación: 10 (diez).

6. Curso de Posgrado de Perfeccionamiento: Análisis Estadístico para Investigación. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Católica de Cuyo (UCC). Subsede Villa Mercedes, San Luis.

**Resolución de aprobación CD: N°100, Folio 09/09/13. Acta N°97-17/04/13.** Crédito horario: 40 hs. 2013.

7. Curso de Posgrado de Actualización: Hipertensión Arterial. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Cpde Resolución de aprobación R N° 170/2012.** Crédito Horario: 30 hs. 2012. Nota de aprobación: 9 (nueve).

8. Curso de Posgrado: Toxicología II, Toxicodinamia. Mecanismos de Carcinogénesis Química”. CETOIX, CITEFA-CONICET, Universidad Nacional de San Martín. Modalidad: a distancia. General San Martín, Buenos Aires.

Crédito Horario: 80 hs. 2011. Nota de aprobación: 8 (ocho).

9. Curso de Posgrado: Toxicología I, Toxicocinética. Mecanismos de Toxicidad. CETOIX, CITEFA-CONICET, Universidad Nacional de San Martín. Modalidad: a distancia. General San Martín, Buenos Aires.

Crédito Horario: 80 hs. 2011. Nota de aprobación: 10 (diez).

10. Curso de Posgrado de Perfeccionamiento: Introducción a la Citometría de Flujo. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Cpde Resolución de aprobación N°1559.** Crédito Horario: 60 hs. 2010. Nota de aprobación: 10 (diez).

11. Curso de Posgrado de Actualización: Estrés Oxidativo en la Salud Humana: Avances en Aspectos Bioquímicos y Moleculares. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Cpde Resolución de aprobación nnh N° 440.** Crédito Horario: 90 hs. 2009. Nota de aprobación: 9 (nueve).

12. Curso de Posgrado: Citogenética. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Cpde Resolución de aprobación nnh N°1140.** Crédito Horario: 60 hs. 2009

**13.**Curso de Capacitación: Introducción al e-learning. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Resolución de aprobación RC N° 083-10.** Crédito Horario: 20 hs. 2009.

**14.**Curso de Posgrado de Capacitación: Conocimientos sobre Manejo y Uso de Animales de Laboratorio para el Personal Usuario Investigador. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Cpde Resolución de aprobación nnh N°374.** Crédito Horario: 20 hs. 2009.

**15.**Curso de Posgrado de Perfeccionamiento: Epistemología. Facultad de Ciencias Humanas, UNSL, San Luis.

**Cpde Resolución de aprobación nnh N°436.** Crédito Horario: 90 hs. 2008. Nota de aprobación: 8 (ocho).

**16.**Curso de Posgrado de Capacitación: Seguridad e Higiene para los Laboratorios Químicos y Biológicos. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Cpde Resolución de aprobación nnh N°215.** Crédito Horario: 40 hs. 2008. Nota de aprobación: 9 (nueve).

**17.**Curso de Posgrado de Capacitación: Genética Toxicológica. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Cpde Resolución de aprobación nnh N°1134.** Crédito Horario: 30 hs. 2008. Nota de aprobación: 9 (nueve).

**18.**Curso de Posgrado de Perfeccionamiento: Estrés Abiótico, Relación con el Estrés Oxidativo y Genómica en Plantas. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Resolución de aprobación R N°1035.** Crédito Horario: 60 hs. 2008 Nota de aprobación: 9 (nueve).

#### **1.4. OTROS CURSOS**

**1.** Programa de Formación Sindical “Las Políticas De Inclusión En La Educación Superior”. Instituto de Estudios y Capacitación CONADU.

**Asistente**, 2016. Villa Mercedes, San Luis.

**2.** Minicurso “Métodos experimentales aplicados al estudio del transporte y metabolismo de xenobióticos”. LVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).

**Asistente**, 20 al 23/11/2013. Mar del Plata, Buenos Aires.

- 3.** Minicurso “Análisis e interpretación de estructuras proteicas”. LVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).  
**Asistente**, 20 al 23/11/2013. Mar del Plata, Buenos Aires.
- 4.** Minicurso “Identificación de mutaciones genéticas y alteraciones epigenéticas mediante Mlpa y Ms-Mlpa”. LVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).  
**Asistente**, 23/11/2013. Mar del Plata, Buenos Aires.
- 5.** Curso “Prevención y Control del Riesgo Cardiovascular en la Hipertensión Arterial”. XXX Reunión Científica Anual. Sociedad de Biología de Cuyo.  
**Asistente**, 6 y 7/12/2012. Potrero de los Funes, San Luis.
- 6.** Minicurso “La célula como pilar de la ingeniería de tejidos”. LV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).  
**Asistente**, 20/11/2010. Mar del Plata, Buenos Aires.
- 7.** Minicurso “Refinamiento de las Técnicas experimentales en animales de laboratorio. Alternativas en la investigación”. LV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).  
**Asistente**, 20/11/ 2010. Mar del Plata, Buenos Aires.
- 8.** Minicurso “¿Cómo evaluar apoptosis y no morir en el intento?”. LIV Reunión Científica Anual. Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).  
**Asistente**, 21/11/2009. Mar del Plata, Buenos Aires.
- 9.** Minicurso “Preservación hipotérmica y criopreservación de células y tejidos”. LIV Reunión Científica Anual. Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).  
**Asistente**, 21/11/2009. Mar del Plata, Buenos Aires.
- 10.** Curso de Bioética - Instituto de Bioética San Luis.  
**Asistente**, 15-10-2000 al 05-12-2000. San Luis.

### **1.5. TALLERES Y SEMINARIOS**

- 1.** Taller Sobre Bioética. Facultad De Química Bioquímica Y Farmacia, UNSL.  
Resolución N°177/08-CD.  
**Asistente**, 15-08-2008. San Luis.

### **1.6. BECAS**

1. Becas Internas de Postgrado Tipo II CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

**Resolución D N°0328**, Buenos Aires, 07-02-2011. A partir del 01-04-11 y por el término de 24 meses. Aprobación informe final 15 de mayo 2013.

2. Becas Internas de Postgrado Tipo I CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

**Resolución D N°0029**, Buenos Aires, 08-01-2008. A partir del 01-04-2008 y por el término de 3 años.

Título: “Capacidad Antioxidante de *Amaranthus hypochondriacus* en Hígado de Ratas Expuestas a Etanol”.

Directora: Dra. Nora Lilian Escudero. Codirectora: Dra. María Sofía Giménez.

Realizada en el marco del Proyecto 8104, Proyecto 8002 e Instituto Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas San Luis (IMIBIO-SL), UNSL.

3. Beca de Ciencia y Técnica Categoría Estímulo. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis.

**Resolución N°153**. A partir del 01-06-2006 hasta 31-05-2007.

Título: "Evaluación de Algunos Componentes Bioactivos y del Potencial Antioxidante de Especies Vegetales no Convencionales: Amarantos. Su Importancia en la Prevención de Enfermedades Crónicas".

**Resolución R N°63**. Aprobación informe de tareas, 22-02-2008.

Directora: Dra. Nora Lilian Escudero.

## **1.6. PASANTÍAS**

1. Pasantía de Investigación Programa de Intercambio entre Universidades Nacionales (Inter-U). Grupo de Investigación: “Enzimología, Estrés Oxidativo y Metabolismo”. Facultad De Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires. Tema: “Prácticas de laboratorio y capacitación en técnicas específicas de Química Biológica. Estrés oxidativo”

**Resolución: R N°1733**. Crédito Horario: 40 hs. Julio, 2012.

2. Pasantía de Investigación Laboratorio de Toxicología y Química Legal. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis. Tema: “Prácticas de

Laboratorio y Capacitación en Técnicas Específicas de Determinación de Alcohol Etílico”.

**Resolución: RC N°301/08.** Crédito Horario: 100 hs. Resolución N° 115/09. Aprobación de Informe Final. Agosto-septiembre, 2008.

3. Pasantía de Investigación Laboratorio de Química Biológica. Proyecto 8104: “Metabolismo y Nutrición”. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis. Tema: “Determinación del Contenido de Lípidos en Próstata de Ratas Deficientes en Vitamina A y Zinc”.

Crédito Horario: 35 hs. Agosto-octubre de 2005.

---

## **2. ANTECEDENTES EN DOCENCIA Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

### **2.1. CARGO ACTUAL**

Profesor Adjunto Exclusivo Exclusivo - Ordinario.

Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe.

**Resolución 383/2017.** Designación desde el 08-06-2017.

### **2.2. CARGOS DESEMPEÑADOS**

1. Profesor Adjunto Exclusivo Exclusivo – Interino.

Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe.

**Resolución 78/2017, 000003/2017.** Designación desde el 31-03-2017 al 31-03-2018.

**Resolución N°223-2016, 00031/2016.** Designación desde el 14-03-2016 al 31-03-2017.

2. Jefe de Trabajos Prácticos Semiexclusivo – Efectivo.

Área de Biología - Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

**Resolución 206-2017, 1416/17.** Designación desde el 2017.

3. Docente Instructor de Curso de Ingreso Química.

Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe.

**Resolución R 306/2016.** Designación desde el 01-04-2016 al 30-06-2016.

**Resolución R N°29-2014.** Designación desde el 01-02-2014 al 31-03-2014.

4. Docente Instructor de Curso de Ingreso Biología.

Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe.

**Resolución R N°18-2013.** Designación desde el 18-02-2013 al 28-03-2013.

5. Jefe de Trabajos Prácticos Exclusivo - Interino

Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe.

**Resolución N°44-2013.** Designación desde el 15-04-2013 al 31-08-2013.

**Resolución N°245-2013.** Designación desde el 01-09-2013 al 31-03-2014.

**Resolución N° 146/2014.** Designación desde el 01-04-2014 al 31-03-2015.

**Resolución N° 144/2015.** Designación desde el 01-04-2015 al 31-03-2016.

**Resolución N° 223/2016.** Designación desde el 14-03-2016 al 31-03-2017.

**Resolución N° 79/2017.** Designación desde el 01-04-2017 al 31-03-2018.

**6.** Jefe de Trabajos Prácticos Semiexclusivo – Interino.

Área De Biología - Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

**Resolución N°094-12.** Designación desde el 14-05-2012 al 31-03-2013.

**7.** Jefe de Trabajos Prácticos Semiexclusivo– Interino, Condición Temporaria.

Área de Biología - Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad De Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

**Resolución N°022-12.** Designación desde el 05-03-2012 al 31-03-2013.

**8.** Auxiliar de Primera Semiexclusivo – Interino

Área de Biología - Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

**Resolución N°413-11.** Designación desde el 13-02-2012 al 31-03-2012.

**9.** Auxiliar de Segunda -Interino

Área de Biología - Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

**Resolución N°290-11.** Prórroga desde 01-04-2011 al 31-03-2012.

**Resolución N°138-10.** Prórroga desde 01-04-2010 al 31-03-2011.

**Resolución N°253-09.** Designación desde el 01-10-2009 al 31-03-2010.

**10.** Auxiliar de Segunda - Alumno - Temporario.

Área de Biología - Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

**Resolución N°067-08.** Designación desde el 01-04-2008 al 31-03-2009.

**Resolución N°041-09.** Prórroga desde 01-04-2009 y hasta el 31-03-2010.

**11.** Agregado *ad-honorem*

Área de Biología - Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

**Resolución N°442-07.** Designación desde el 01-06-2007 al 31-05-2008.

**12. Tutorías Virtuales Módulo de Biología.**

Programa de Ingreso y Permanencia de Estudiantes. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

**Resolución N° 1155/164-11.** Designación desde 01-09-2010 al 31-03-2011.

**Resolución N° 360/10.** Designación desde 01-12-2009 al 31-03-2010.

**Resolución N° 278-09.** Designación desde el 01-12-2008 al 30-11-2009.

**Resolución N° 1340/202-08.** Designación desde el 01-12-2007 al 01-03-2008.

**Resolución N° 1320.** Designación desde el 01-12-2006 al 28-02-2007.

### **2.3. DOCUMENTOS DIDÁCTICOS ELABORADOS**

1. Guía de Estudio Teórico-Práctico de Química. Curso de Ingreso, UNViMe. Junio, 2016. Reedición Septiembre, 2019. Noviembre 2020.
2. Guía de Trabajos Prácticos de Aula y Laboratorio para Química Biológica, Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. Marzo 2018. Reedición Marzo 2021.

### **2.4. PARTICIPACIÓN EN MONTAJE DE CURSOS**

1. Colaboración en el montaje y organización de la asignatura Química Biológica, por inicio de actividades académicas de la Institución. En el curso se desarrolló e implementó un nuevo programa teórico y de actividad práctica. Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. Marzo, 2013.

### **2.5. DIRECCIÓN DE TRABAJOS FINALES Y TESIS**

1. Dirección de Trabajo Final Integrador Especialización en Docencia Universitaria. Carla Gianina Demaria. Título: DISEÑO DE UNA PROPUESTA DE INNOVACIÓN DE APRENDIZAJE BASADA EN PROBLEMA EN LA ASIGNATURA QUÍMICA BIOLÓGICA DEL PRIMER AÑO DE LIC. EN OBSTETRICIA DE LA ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD. UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES. Universidad Nacional de La Plata. Año: 2021. Finalización Abril 2022.
2. Co-dirección de Tesis para la Maestría en Ciencia y Tecnología de Agroalimentos. Universidad Nacional de Villa Mercedes. Lic. Andrea Edith Albino (DNI N° 23620280). Aprobación de Plan de Tesis RD14 - 864 / 2022. En etapa final.

3. Supervisora de las Actividades de Investigación Supervisadas de la carrera de posgrado “Maestría en Ciencia y Tecnología de Agroalimentos”. Lic. Andrea Edith Albino (DNI N° 23620280). RD14 - 542 / 2022

---

### **3. ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN**

#### **CATEGORIZACIÓN DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Institución: Universidad Nacional de Villa Mercedes.

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría 4**

Año de categorización: 2018. Res. N°4722.

#### **3.1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

1. Integrante de Proyecto: PROICO 2-1314, “Recursos Naturales con Potencial Uso en la Alimentación”. Código del Proyecto: 22/Q450 (UNSL). Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.  
**Resolución N°31**, 28-03-2009, hasta 2014. En calidad de “Colaborador Externo” en 2015-2021.
2. Integrante de Proyecto: PROICO 02-0418, “Alteraciones Celulares Inducidas por Factores Nutricionales, Hormonales y del Medio Ambiente”. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.  
**Resolución N°31**, 28-03-2009, hasta 2013.
3. Co-directora de Proyecto de Investigación Promocionados IAQ222, “Proteínas alternativas para el desarrollo de alimentos saludables”. UNViMe.  
**Resolución N°4/2022**, Abril 2022.

#### **3.2. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS**

1. Influence of heating on chemical composition, antioxidant activity and protein quality of an advanced line *Amaranthus cruentus* L. seed flour. Gabriela Silvina Razzeto, José Elías Rojas Moreno, Elba Graciela Aguilar, Edmundo Guillermo Peiretti, Viviana Romina Lucero López, Graciela de Jesús Albarracín, Nora Lilian Escudero.  
**Publicado en Food Health** 6(1), 67-76 (2020). E-ISSN 2602-2834
2. Comparative Study of the Effects of Replacing Casein by Soybean Flour on the Cholesterol Metabolism of Rats Fed with Normocaloric and Hypercaloric Diets.

Gabriela S. Razzeto, Viviana R. Lucero López, Nora L. Escudero And María S. Giménez.

**Publicado en International Journal of Advances in Food Sciences and Technology.** Volume 3 Number 4, 213-221. 2016. ISSN: 2454-4213.

3. Soybean Flour Improves Fatty Acid Profile and Decreases Hepatic Triglyceride Deposition in Rats Fed with Normocaloric and Hypercaloric Diet. Gabriela S. Razzeto, Viviana R. Lucero López, Carlos A. Marra, Luis A. Scardapane, Nora L. Escudero, María S. Gimenez.

**Publicado online October 2015. Publicado en Food and Nutrition Sciences,** Vol.6 No.14, 1245-1257, 2015. ISSN Print: 2157-944X. ISSN Online: 2157-9458.

4. Soybean Flour Induces a Greater Increase of the Antioxidant Defenses in Rats Fed with a Normocaloric Diet Compared with a Hypercaloric Diet. Razzeto, Gabriela; Lucero López, Viviana; Giménez, María; Escudero, Nora.

**Publicado online 2014. Publicado en Journal of the Science of Food and Agriculture,** 65, 607-613, 2015. Online ISSN: 1097-0010. DOI 10.1002/jsfa.6795.

5. Biochemical and Molecular Study of the Influence of *Amaranthus hypochondriacus* Flour on Serum and Liver Lipids in Rats Treated with Ethanol. Viviana R. Lucero López, Gabriela S. Razzeto, Nora L. Escudero and M. Sofía Gimenez.

**Publicado en Plant Foods for Human Nutrition** 68(4): 396-402, 2013. Print ISSN:0921-9668. Online ISSN: 1573-9104.

6. Antioxidant Activity and Phenolic Content of Flour and Protein Concentrate of *Amaranthus cruentus* Seeds. Escudero NL, Albarracín G, Lucero López R, Giménez MS.

**Publicado en Journal of Food Biochemistry** 35(4): 1327-1341, 2011. Print ISSN:0145-8884. Online ISSN: 1745-4514.

7. Antioxidant properties of *Amaranthus hypochondriacus* Seeds and its Effect on the Liver of Alcohol-Treated Rats. Romina V. Lucero-López, Gabriela S. Razzeto, M. Sofía Giménez, Nora L. Escudero.

**Publicado en Plant Foods for Human Nutrition** 66(2): 157-162, 2011. Print ISSN:0921-9668. Online ISSN: 1573-9104.

8. Bioactive Compounds and Antioxidant Capacity of Fruit on *Sechium edule*. Graciela de J. Albarracín, Romina V. Lucero López, Mirta Lucas de Arellano, Eduardo Marchesvsky, and Nora L. Escudero.

**Publicado en Natural Products: An Indian Journal** 6(2), 94-101, 2010. ISSN 0974-7508.

### **3.3. CAPÍTULOS DE LIBROS**

1. Evaluation of the Antinutritional Factors Content, Antioxidant Compounds and Their Activity in Seed of New Varieties of Amaranth. Viviana R. Lucero López, María A. Uñates, Aldo Daguerre, Edmundo G. Peiretti, Graciela J. Albarracín, Nora L. Escudero.

**Publicado en Book ID: \_11182\_Book Title: Seed Proteins: Biochemistry, Functional Properties and Health Benefits.** Nova Science Publishers, Inc, p25 – 268, 2007. ISBN 1-60021-607-2.

### **3.4. RESÚMENES PUBLICADOS EN REVISTAS CON REFERATO**

1. Antioxidant Activity of Various Mehanolics Extracts of *Amaranthus Spp* Seeds. Albarracín G, Aguilar EG, Lucero López R, Peiretti EG, Escudero NL.  
**BIOCELL** 39 (2), A101, 2015.
2. Influence of Soybean Flour on Fatty Acids Profile in the Liver of Rats Fed with Normocaloric and Hypercaloric Diets. Razzeto GS, Lucero-López VR, Escudero NL, Marra CA, Giménez MS.  
**BIOCELL** 39 (2), A115, 2015.
3. Contenido de Fenoles Totales y Actividad Antioxidante en Nuevas Variedades de Semillas de Quinoa (*Chenopodium quinoa*). Razzeto G; Lucero López R; Jofré M; Peiretti G; Escudero N.  
**SAFE, COIFFA, BFFC** 2015. ISSN: 2250-4079, 197.
4. Influencia de la Harina de Soja Sobre el Metabolismo de Triglicéridos y el Perfil de Ácidos Grasos en el Hígado de Ratas Alimentadas con Dietas Normo e Hipercalóricas. Razzeto, G. S. Lucero López, V. R. Marra, C. A. Scardapane, L. A. Escudero, N. L. Gimenez, M.S.  
**FABICIB** 18:217, 2014.
5. Efectos Beneficiosos de Harina Integral de *Amaranthus hypochondriacus* Sobre el Parénquima Hepático en Ratas Intoxicadas con Alcohol. Razzeto GS, Lucero López VR, Biaggio VS, Gómez NN, Giménez MS, Escudero NL.  
**MEDICINA** 73(3): 315, 2013.

6. Efecto de Harina de Soja sobre el Metabolismo de Glutación y Marcadores de Estrés Oxidativo en Ratas Alimentadas con Dieta Hipercalórica. Razzeto GS, Lucero López VR, Escudero NL, Giménez MS.  
**MEDICINA** 73(3): 109, 2013.
7. Effect of *Amaranthus hypochondriacus* on Glutathione Metabolism in Rats Intoxicated with Ethanol. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.  
**BIOCELL** 36(3): A124, 2012.
8. Effect of Soybean Meal on Antioxidant Enzymes in Rats Fed High-Calorie Diet. Razzeto GS, Lucero López VR, Escudero NL, Giménez MS.  
**BIOCELL** 36(3): A125, 2012.
9. Antinutrient Determination in Seed Flour of Different Amaranth Species. Daguerre A, Lucero López RV, Escudero NL.  
**BIOCELL** 36(3): A123, 2012.
10. Proximal Chemical Composition of New Regional Varieties of Amaranth. Aguilar EG, Uñates MA, Peiretti G, Lucero López VR, Escudero NL.  
**BIOCELL** 35(1): A9, 2011.
11. *Amaranthus hypochondriacus* Effect on Gene Expression in the Metabolism of Triglyceride in Rats Intoxicated with Ethanol. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.  
**BIOCELL** 35(1): A21, 2011.
12. Nitrates and Minerals Content in *Amaranthus hypochondriacus* var. Antorcha and *Amaranthus cruentus* var. Candil. Lucero López VR, Albarracín G, Fernández SS, Escudero NL, Aguilar EG.  
**BIOCELL** 35(1): A22, 2011.
13. Effect of Soy (*Glycine max*) on the Expression of Apo B, Triglycerides Regulator, in Male Wistar Rats Fed High-Calorie Diets. Razzeto GS, Lucero López VR, Escudero NL, Giménez MS.  
**BIOCELL** 35(1): A26, 2011.
14. Effect of *Amaranthus hypochondriacus* on the Fatty Acids Metabolism in Rats Intoxicated with Ethanol. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.  
**BIOCELL** 35, suplemento 2011,102.

15. Effect of *A. hypochondriacus* on Cholesterol Metabolism in Rats Intoxicated with Ethanol. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.  
**BIOCELL** 35(3): A268, 2011.
16. Effect of Soybean Meal on the Expression of PPAR $\alpha$  and CPT-I in Rats Fed High-Calorie Diet. Razzeto GS, Lucero López VR, Escudero NL, Giménez MS.  
**BIOCELL** 35(3): A268, 2011.
17. Aminoacidic Composition of Two New Amaranth Varieties. Aguilar EG, Uñates MA, López Lucero VR, Fernández SS, Escudero NL.  
**BIOCELL** 35(3): A225, 2011.
18. A Source of Micronutrients with an Antioxidizing and Nutritional Function. Albarracín G, Lucero López RV, Marchevsky E, Escudero NL.  
**BIOCELL** 34(1): A30, 2010.
19. Efecto de *Amaranthus hypochondriacus* sobre Genes Marcadores del Estrés Oxidativo en Rata Expuesta a Etanol. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.  
**MEDICINA** 70(2): 146-147, 2010.
20. Estudio Molecular de los Efectos de Soja sobre Triglicéridos en Hígado de Ratas al Administrar Dieta Hipercalórica. Razzeto GS, Lucero López VR, Giménez MS, Escudero NL.  
**MEDICINA** 70(2): 101, 2010.
21. Preliminary Studies of the Action of *Amaranthus hypochondriacus* in the Serum of the Rats Exposed to Ethanol. Lucero López VR, Giménez MS, Escudero NL.  
**BIOCELL** 33(1): A79, 2009.
22. Efecto de *Amaranthus hypochondriacus* sobre el Perfil Lipídico y el Estrés Oxidativo en Hígado de Rata Expuesto a Etanol. Lucero López VR, Giménez MS, Escudero NL.  
**MEDICINA** 69(1): 181-182, 2009. ISSN: 1669-9106.
23. Antioxidant Activity *in vitro* of Methanolic Extract from *Sechium edule* (JACQ) sw. Albarracin G, Lucero López VR, Arce SL, Escudero NL and Mucciarelli SI.  
**BIOCELL** 32(1): 82, 2008.
24. Antioxidant Activity of Methanolic Extract from Amaranth Seeds. Albarracin G, Lucero López VR, Arce SL, Escudero NL and Mucciarelli SI.  
**BIOCELL** 32(1): 124, 2008.

**25.** Bioactive Components Present in *Sechium edule* (JACQ) SW, *Amaranthus cruentus* y *Suillus granulatus*. Lucero López VR, Albarracin G, Arce SL, Escudero NL and Mucciarelli SI.

**BIOCELL** 31(1): 158, 2007.

**26.** Effect of Micronutrients in the Diet on the Amount of Lipids in Rat Prostate. Ferramola M, Lucero R, Biaggio V, Gatica L, Giménez MS.

**BIOCELL** 29(3): 362, 2005. ISSN: 0327-9545.

### 3.5. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y JORNADAS

**1.** VII Congreso De Alimentos Siglo XXI, Alimentos, Nutrición Y Salud. VL Reunión Del Capítulo Argentino De La Sociedad Latino Americana De Nutrición (CASLAN). Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL).

“Determinación de la Composición Mineral y Capacidad Antioxidantes de Líneas Avanzadas de Semillas de Quinoa”. Razzeto Gabriela, Lucero López Romina, Rojas Moreno José, Uñates María Angelina, Escudero Nora.

**Presentación**, 29 noviembre al 01 diciembre, 2017, Santa Fe.

**2.** VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

“Determination of the Chemical Elements and Proximal Composition analysis of Quinoa Seed.” Razzeto G (1), Lucero López R(2), Piola H(1), Uñates A(1), Albarracín G(1)

**Presentación**, 2 al 4 noviembre de 2016, Córdoba.

**3.** VI Congreso Iberoamericano De Ciencias Farmacéuticas (COIFFA). XLVII Reunión Anual De La Sociedad Argentina Farmacología Experimental (SAFE). III Congreso Sudamericano De Biofarmacia Y Farmacocinética (BFFC). Universidad Nacional de Córdoba

“Contenido de Fenoles Totales y Actividad Antioxidante en Nuevas Variedades de Semillas de Quinoa (*Chenopodium quinoa*)”. Razzeto G; Lucero López R; Jofré M; Peiretti G; Escudero N.

“Antioxidant Activity of Various Mechanical Extracts of *Amaranthus spp* Seeds.” Albarracín G, Aguilar EG, Lucero López R, Peiretti EG, Escudero NL.

**Presentación**, 4 al 6 de noviembre de 2015, Córdoba.

**4.** Jornada “Salud como Derecho” Políticas y Programas del Ministerio de Salud de la Nación.

**Presentación**, 25 de noviembre de 2015. Villa Mercedes, San Luis.

5. VI Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular de Lípidos y Lipoproteínas- Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral.

“Influencia de la Harina de Soja sobre el Metabolismo de Triglicéridos Y el Perfil de Ácidos Grasos en el Hígado de Ratas Alimentadas con Dietas Normo e Hipercalóricas”. Razzeto, G. S. Lucero López, V. R. Marra, C. A. Scardapane, L. A. Escudero, N. L. Gimenez, M.S.

**Presentación**, 31 julio al 01 agosto de 2014. Santa Fe.

6. XXX Reunión Científica Conjunta de la Sociedad de Biología de Cuyo.

“Antioxidant Activity of Various Mechanical Extracts of *amaranthus spp.* Seeds”. Albarracín G, Aguilar EG, Lucero López R, Peiretti EG, Escudero NL.

“Influence of Soybean Flour on Fatty acids Profile in the Liver of Rats Fed with Normocaloric and Hypercaloric Diets”. Razzeto GS, Lucero-López VR, Escudero NL, Marra CA, Giménez MS.

**Presentación**, 4 y 5 diciembre 2014. Estancia Grande, San Luis.

7. LVIII Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC), Reunión Científica 2013 Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS), XLV Reunión Científica Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE).

“Efectos Beneficiosos de Harina integral de *Amaranthus hypochondriacus* sobre el Parénquima Hepático en Ratas Intoxicadas con Alcohol”. Razzeto GS, Lucero López VR, Biaggio VS, Gómez NN, Giménez MS, Escudero NL.

“Efecto de Harina de Soja sobre el Metabolismo de Glutathión y Marcadores de Estrés Oxidativo en Ratas Alimentadas con Dieta Hipercalórica”. Razzeto GS, Lucero López VR, Escudero NL, Giménez MS.

**Presentación**, 20 al 23 noviembre, 2013. Mar del Plata, Buenos Aires.

8. XXX Reunión Científica Conjunta de la Sociedad de Biología de Cuyo.

“Effect of *Amaranthus hypochondriacus* on Glutathione Metabolism in Rats Intoxicated with Ethanol”. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.

“Effect of Soybean Meal on Antioxidant Enzymes in Rats Fed High-calorie Diet”. Razzeto GS, Lucero López VR, Escudero NL, Giménez MS.

“Antinutrient Determination in Sseed flour of Different Amaranth Species”.

Daguerre A, Lucero López RV, Escudero NL.

**Presentación**, 6 y 7 diciembre, 2012. Potrero de los Funes, San Luis.

**9.** II Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina.

“Efecto de *Amaranthus hypochondriacus* Sobre el Metabolismo de Colesterol en Ratas Intoxicadas con Etanol”. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.

“Efecto de Harina de Soja sobre la Expresión de PPAR $\alpha$  y CPT-I en Hígado de Ratas Alimentadas con Dieta Hipercalórica”. Razzeto GS, Lucero López VR, Escudero NL, Giménez MS.

“Composición Aminoacídica de Dos Nuevas Variedades de Amarantos “. Aguilar EG, Uñates MA, López Lucero VR, Fernandez SS, Escudero NL.

**Presentación**, 17 al al 19 agosto, 2011. San Juan.

**10.** XLVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Investigación En Bioquímica y Biología Molecular (SAIB).

“Efecto de *Amaranthus hypochondriacus* sobre el Metabolismo de los Ácidos Grasos en Ratas Intoxicadas con Etanol”. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.

**Presentación**, 30 octubre al 2 noviembre, 2011. Potrero de los Funes, San Luis.

**11.** XXVIII Reunión Científica Conjunta De La Sociedad De Biología De Cuyo.

“Effect of *Amaranthus hypochondriacus* on the Expression of Genes involved in Triglyceride Metabolism in Rats Intoxicated with Ethanol”. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.

“Effect of Soy (*Glycine max*) on the Expression of Apo B, Triglycerides Regulator, in Male Wistar Rats Fed High-calorie Diets”. Razzeto GS, Lucero López VR, Escudero NL, Giménez MS.

“Proximal Chemical Composition of New Regional Varieties of Amaranth”. Mención Especial. Aguilar EG, Uñates MA, Peiretti G, Lucero López VR, Escudero NL.

“Study of Nitrates and Minerals Content in *Amaranthus hypochondriacus* var. Antorcha and *Amaranthus cruentus* var. Candil”. Lucero López VR, Albarracín G, Fernández SS, Escudero NL, Aguilar EG.

**Presentación**, 6 al 8 octubre, 2010. Mendoza.

- 12.LV** Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC), Reunión Científica 2010 Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS), XLII Reunión Científica Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE)

“Efecto de *Amaranthus hypochondriacus* sobre Genes Marcadores del Estado Oxidativo Celular en Ratas Intoxicadas con Alcohol”. Lucero López VR, Razzeto GS, Giménez MS, Escudero NL.

“Estudio Molecular de los Efectos de Soja sobre Triglicéridos en Hígado de Ratas al Administrar Dieta Hipercalórica”. Razzeto GS, Lucero López VR, Giménez MS, Escudero NL.

**Presentación**, 17 al 20 noviembre, 2010. Mar del Plata, Buenos Aires.

- 13.LIV** Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica SAIC y LVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología SAI, 2009.

“Efecto de *Amaranthus hypochondriacus* sobre el Perfil Lipídico y el Estrés Oxidativo en Hígado de Rata Expuesta a Etanol”. Lucero López VR, Giménez MS, Escudero NL.

**Presentación**, 18 al 21 noviembre, 2009. Mar del Plata, Buenos Aires.

- 14.XXVII** Reunión Científica Anual Sociedad de Biología de Cuyo.

“Fuente de Micronutrientes con Función Antioxidante y Nutritiva”. Albarracín G, Lucero López RV, Marchesvky E, Escudero NL.

**Presentación**, 11 al 13 diciembre, 2009. Ciudad de la Punta, San Luis.

- 15.XXVI** Reunión Científica Anual Sociedad de Biología de Cuyo. I Reunión Dirección Investigación, Ciencia y Técnica Ministerio de Salud-Gobierno de Mendoza.

“Preliminary Atudies of the Action of *Amaranthus hypochondriacus* in the Serum of the Rats Exposed to Ethanol”. Lucero López VR, Giménez MS, Escudero NL.

**Presentación**, 5 al 7 diciembre, 2008. Mendoza.

- 16.II** Congreso de Alimentos Siglo XXI. XXXI Reunión del Capítulo Argentino de la Sociedad Latino Americana de Nutrición (CASLAN). Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias de la Nutrición de la Universidad Juan Agustín Maza, CASLAN, Sociedad Argentina de Nutrición-Capítulo Mendoza.

“Evaluación de Algunos Componentes Antioxidantes y Actividad en *Suillus granulatus*”. Arce Silvia, Lucero López VR, Albarracín G, Escudero NL, Arellano M.

**Presentación**, 28 al 30 mayo, 2008. Luján de Cuyo, Mendoza

**17.I** Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina.

"Actividad Antioxidante de Extractos Metanólicos de Semillas de Amarantos".

Lucero López VR, Albarracín G, Escudero NL and Mucciarelli SI.

Invitación para publicar el manuscrito en Journal of LifeSciences, USA. Print ISSN: 1934-7391. Online ISSN: 1934-7405.

"Actividad Antioxidante *in vitro* del Extracto Metanólico de *Sechium edule* (JACQ) SW". Albarracín G, Lucero López VR Escudero NL and Mucciarelli SI.

**Presentación**, 17 al 19 agosto, 2007. Huerta Grande, Córdoba.

**18.V** Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica y Biotecnología. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

"Actividad Antioxidante *in vitro* de Amarantos". Lucero López VR, Albarracín G, Arce SL, Escudero NL and Mucciarelli SI.

**Presentación**, 8 al 11 noviembre, 2007. San Luis.

**19.**Jornadas sobre Biomateriales y Dispositivos Biomédicos. Departamento de Farmacia, UNSL.

**Asistencia**, Mayo de 2006. San Luis.

**20.2°** Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad De Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.

"Reducción del Factor de Riesgo de Cáncer Prostático por el Aporte Dietario de Zinc". Lucero López VR, Giménez MS.

**Presentación**, 1 al 2 de junio, 2006. San Luis

**21.**XXIV Reunión Científica Anual Sociedad de Biología de Cuyo. IV Reunión Anual Sociedad Argentina de Microscopía.

"Componentes Bioactivos Presentes en *Sechium edule* (Jacq) SW, *Amaranthus cruentus* y *Suillus granulatus*". Lucero López VR, Albarracín G, Arce SL, Escudero NL and Mucciarelli SI.

**Presentación**, 1 al 2 de diciembre, 2006. San Luis

**22.**Jornadas De Optimización De La Terapéutica Con Aines Y Opiodes.Facultad De Ciencias Médicas, Universidad Católica De Cuyo.

**Asistencia**, 27 y 28 septiembre, 2006. San Luis.

## **OTROS EVENTOS CIENTÍFICOS**

1. Conferencia Plenaria “Antibióticos: Nuevos Conceptos en el Uso de Quinolonas y Macrólidos”. Secretaría De Extensión Universitaria, UNSL.  
**Asistencia**, 1 agosto, 2008. San Luis.
2. Conferencia Plenaria “RNA Interferente y Defensa contra los Virus” “Vacunas Orales Expresadas en Plantas Transgénicas”. Facultad De Química Bioquímica y Farmacia, UNSL.  
**Asistencia**, 10 abril, 2008. San Luis.
3. Ciclo de Conferencias de Ciencias Forenses: “Las Ciencias Químicas y su Aplicación a las Investigaciones Forenses: La Bioquímica”. “Abuso de Fármacos, Acción Farmacológica y su Implicancia en la Criminalística”. “Bioquímica, Farmacia y Ciencias Jurídicas”. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL. Colegio de Abogados y Procuradores de la Ciudad de San Luis.  
**Asistencia**, 11 y 12 septiembre, 2008. San Luis.
4. Comportamientos Adictivos en Estudiantes de la Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Ciencias Humanas, UNSL.  
**Asistencia**, 12 noviembre, 2007. San Luis.

## **3.6. TRABAJOS DE TESIS DE POSGRADO**

1. Trabajo Final Integrador de Especialización: “La Pedagogía: Orientación y Sentido de las Clásicas Funciones de la Universidad”.  
**Resolución de título: R.N° 217/2020.** UNCuyo.
2. Trabajo de Tesis Doctoral: “Capacidad Antioxidante de *Amaranthus hypochondriacus* en Hígado de Ratas Expuestas a Etanol”.  
**Resolución N° 1022-2013 D y Resolución N° 1475.** UNSL. Calificación: SOBRESALIENTE. Acta 477/13. 26 de Abril de 2013.

---

## **4. ANTECEDENTES EN VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN**

1. Jornada Extensionista UNViMe. Universidad Nacional de Villa Mercedes.  
**Asistencia**, 24-08-2018. Villa Mercedes, San Luis.
2. Curso de Extensión: Prevención de las Adicciones, Reflexiones, Investigación e Intervención-Facultad de Ciencias Humanas, Cátedra de Psicología Política, UNSL. Crédito Horario: 8 hs.

**Asistencia**, 12-08-2009. San Luis.

3. Participación en Feria de Ciencias: “La Ciencia en la Plaza”. IX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2011. CONICET San Luis y Universidad Nacional de San Luis.

**Resolución Mincyt N°141/11**. 06-06-2011 al 18-06-2011.

---

## **5. ANTECEDENTES EN DESARROLLO PROFESIONAL**

1. Práctica Laboral Rentada en Área de Microbiología, Hospital San Luis - Ministerio De Salud de la Provincia de San Luis.  
30-11-2007 al 31-03-2008. San Luis.

---

## **6. OTROS ANTECEDENTES**

### **6.1. PARTICIPACIÓN EN GESTIÓN INSTITUCIONAL**

1. Miembro de la Comisión de Ingreso UNViMe. 2019.

**Res 217/2019.**

2. Miembro de la Comisión de Carrera de Medicina- Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. 2019.

**Res 1407/2019.**

3. Coordinación Curso De Ingreso Química y Elaboración Material Didáctico:

Dictado febrero – marzo 2022. Res en trámite.

Dictado agosto-diciembre 2021. Res en trámite.

Dictado febrero – marzo 2021. Res en trámite.

Dictado agosto – diciembre 2020. Res en trámite.

Dictado agosto – diciembre 2019. **Res 1054-2019.**

Dictado abril – junio 2019. **Res 1117/ 2019.**

Dictado febrero – marzo 2019. **Res 1117/2019.**

Dictado septiembre– diciembre 2018. **Res 1118/2018.**

Dictado septiembre – diciembre 2017. **Res 951/2017.**

Dictado abril – junio 2017. **Res 358/ 2017, 503/2017.**

Dictado febrero – marzo 2017. **Res R 006/2017**

Dictado agosto – diciembre 2016. **Res R 465/2016**

4. Miembro de la Comisión de Carrera Lic. En Obstetricia- Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe.

**Res R 6/2016, 000077/2018, 649/2018, 00008/2019, 00080/2019.**

5. Miembro de la Comisión Organizadora para la Acreditación de la Carrera de Medicina-Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. 28-09-2016

**Res R 494/2016**

6. Miembro de la Comisión Ad-hoc de Prensa y Difusión del Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas - Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, UNSL. **Resolución N°268-08, 14-10-2008 al 31-03-2010.**

## **6.2. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN: JURADO DE CONCURSOS DOCENTES Y LLAMADOS A ASPIRANTES**

1. Miembro titular Comisión evaluadora de llamado a aspirantes para cubrir UN (1) cargo de PROFESOR ADJUNTO INTERINO, Dedicación Simple, con destino a la asignatura Microbiología, Parasitología e Inmunología I y II, para la carrera de Medicina, Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. Res R 274/2021.
2. Miembro titular Comisión evaluadora de llamado a aspirantes para cubrir UN (1) cargo de PROFESOR ADJUNTO INTERINO, Dedicación Simple, con destino a la asignatura Nutrición, para la carrera de Medicina, Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. Res R 278/2021.
3. Miembro titular Comisión evaluadora de llamado a aspirantes para cubrir UN (1) cargo de AUXILIAR DE PRIMERA INTERINO, Dedicación Simple, con destino a la asignatura Nutrición, para la carrera de Medicina, Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. Res R 273/2021.
4. Miembro titular Comisión evaluadora de llamado a aspirantes para cubrir UN (1) cargo de AUXILIAR DE PRIMERA TRANSITORIO, Dedicación Simple, con destino a la asignatura Química Biológica, para la carrera de Medicina, Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. Res R 26/2020.
5. Miembro titular Comisión evaluadora de llamado a aspirantes para cubrir UN (1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS TRANSITORIO, Dedicación Simple, con destino a la asignatura Química Biológica, para la carrera de Medicina, Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. Res R 25/2020.
6. Miembro titular Concurso destinado a cubrir UN (1) cargo de PROFESOR ADJUNTO EFECTIVO, Dedicación Exclusiva, con destino al Área de Química del Departamento de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, UNSL. Res R 334/2019.

7. Miembro titular Concurso destinado a cubrir UN (1) cargo de AUXILIAR DE PRIMERA ORDINARIO, Dedicación Simple, con destino al Departamento de Ciencias Básicas de la Escuela de Ciencias de la Salud, UNViMe. Res R 1214/2018.
8. Miembro titular de Concurso Aspirante a cargo Profesor Semi-exclusivo. Fernando Alcaraz, DNI: 20.114.914. 30-06-2017. Res R 426/2017.
9. Miembro titular de Concurso Aspirante a cargo Profesor Adjunto Semi-exclusivo. Analía Amati, DNI: 25.171.560. 30-06-2017. Res R 427/2017.
10. Miembro titular de Concurso Aspirante a cargo Profesor Adjunto Simple. Marisa Elvira Puebla, DNI: 23.446.088. 30-06-2017. Res R 428/2017.
11. Miembro titular de Concurso Aspirante a cargo Jefe de Trabajos Prácticos Simple. Roberto Plaza, DNI: 20.953.054. 30-06-2017. Res R 429/2017.

### **6.3. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN: JURADO DE TESIS Y COMISIONES ASESORAS DE TRABAJOS FINALES**

1. Integrante titular del Jurado de Tesis de la Maestría en Química Analítica del trabajo final presentado por Karina Roxana Bravo (D.N.I. N° 27.729.421). Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL.  
**Res D N°480/2022.**
2. Integrante titular del Jurado de Tesis de la Maestría en Química Analítica del trabajo final presentado por Rubén Esteban Orozco (D.N.I. N° 30.298.403). Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL.  
**Res D N°513/2022.**
3. Integrante de la Comisión Asesora Específica. Carrera Licenciatura en Enfermería. UNViMe. Tesistas:Fissore, A.I. y Miranda, C.A.  
**R. R. N° 40/2021.**
4. Integrante titular del Jurado de Tesis de la Maestría en Ciencia y Tecnología en Agroalimentos del trabajo final presentado por Margarita Montenegro (D.N.I. N° 18.206.118). Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, UNSL.  
**Res D N°266/2020.**
5. Integrante titular del Jurado de Tesis de la Maestría en Ciencia y Tecnología en Agroalimentos del trabajo final presentado por Laura Natalia FERNÁNDEZ SOLÍS (D.N.I. N° 23.947.664). Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, UNSL.

**Res D N°984/19.**

6. Integrante de la Comisión Asesora Específica. Carrera Licenciatura en Enfermería. UNViMe. Tesistas: Córdoba, F y Andrada, M.

**R. R. N° 001201/2018.**

**6.4. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN: REVISIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN**

Reviewer journal of food and nutrition sciences

1. Paper Title: Prior or concomitant drinking of vegetable juice with a meal attenuates postprandial blood glucose elevation in healthy young adults. Paper ID: 2701939. Julio, 2016.
2. Paper Title: Nutritional Composition and Nutraceutical Prospects of Quinoa (Chenopodium Quinoa willd.): A Review. Paper ID: 2701771. Noviembre, 2015.

**6.5. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS**

1. Curso de Inglés. Nivel Elemental. Inglés Comunicativo. UNViMe. Año 2019.  
**Resolución de aprobación N° 1436/2019.**
2. Curso Inglés Nivel 1 A CELEX - CELEX. Primer Cuatrimestre de 2011.  
**Resolución de aprobación N°690.**
3. Curso Inglés Nivel 1 B CELEX - CELEX. Segundo Cuatrimestre de 2011.  
**Resolución de aprobación N°690.**
4. Curso Libre De Inglés Nivel I -Centro De Lenguas Extranjeras (CELEX), Área De Lenguas Extranjeras, Facultad De Ciencias Humanas, UNSL.04-04-2003. Calificación: 9.50.
5. Curso Libre De Inglés Nivel II CELEX.06-12-2003. Calificación: 10.