

CURRICULUM VITAE

Natalia Indira Di Marco Pellegrini



2019

Nombre: Di Marco Pellegrini, Natalia Indira.
D.N.I.: 35.046.298.
Fecha de Nacimiento: 14/12/1989.
C.U.I.L.: 27-35046298-3.
Correo Electrónico: nataliadimarc@gmail.com

2. Formación Académica:

Título de Nivel Secundario: Técnico Artístico en Diseño Artístico y Artesanal. Escuela N° 400-4 Mercedes Álvarez de Segura. San Rafael. Mendoza. 2007

Título Universitario: Licenciatura en Biología Molecular. Plan de estudio 11/06. Promedio: 9,16.

3. Formación de Post Grado:

Doctorado en Biología “Búsqueda de productos naturales y derivados por transformación química que inhiban la formación de biofilms de las enterobacterias *Yersinia enterocolitica* y *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC)”, bajo la dirección del Dr. Carlos Rodolfo Pungitore y la Co-dirección de la Dra. Cecilia Lucero Estrada.

Lugar de trabajo: Área de Microbiología y Área de Química Orgánica. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis. Desde abril de 2014. En curso. Resolución N° 812-17.

4. Idioma:

Nivel B2 en Inglés de acuerdo con la Common European Framework (CEF).

5. Manejo de Tecnología Informática:

Experiencia en Manejo de Aplicativos de Cálculo y Modelado Molecular Mopac y Gaussian.

6. Asistencia a Seminarios y cursos de grado:

Seminario: “**ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE *Trypanosoma cruzi***” - San Luis 2008. A cargo de Lic. Natalia Carmona - Departamento de Ciencias Biológicas - FQByF - UNSL.

Seminario: “**ECOLOGIA URBANA, UNA PROPUESTA DE DESARROLLO INTRA E INTERDISCIPLINARIO**” - San Luis 2008. A cargo de Dra. Marta Moglia y Dra. Mariana Jofré - Área de Biología - FQByF – UNSL

Curso: **“HERRAMIENTAS PARA EL ESTUDIO DE SIMULACION DE BIOMOLECULAS POR COMPUTACION (PARTE I).”** - San Luis 2009. A cargo de Dra. Ana María Rodríguez y Dr. Fernando Suvire. (Duración un cuatrimestre). Aprobado por examen Teórico – Práctica.

Curso: **“HERRAMIENTAS PARA EL ESTUDIO DE SIMULACION DE BIOMOLECULAS POR COMPUTACION (PARTE II).”** - San Luis 2009. A cargo de Dra. Ana María Rodríguez y Dr. Fernando Suvire. (Duración un cuatrimestre). Aprobado por examen Teórico - Práctico.

Curso optativo: **“Biología Evolutiva”**. Universidad Nacional de San Luis 2012. A cargo de la Dra. Andrea Arcucci. Aprobado por examen teórico Carga horaria: 90 horas.

Curso optativo: **“Bacteriología”**. Universidad Nacional de San Luis 2013. A cargo de la Dra. Analía Laciari. Aprobado por examen teórico. Carga horaria: 90 horas.

Curso optativo: **“Farmacología Molecular”**. Universidad Nacional de San Luis. 2013. A cargo de la Dra. Lucia Fuentes. Aprobado por examen teórico. Carga horaria: 120 horas

Curso optativo **“Histología”**. Universidad Nacional de San Luis. 2013. A Cargo del Dr. Luis Scardapane. Aprobado por examen teórico. Carga horaria: 90 horas.

7. Asistencia a cursos de Post Grado

“Seguridad, Higiene, Legislación Laboral y Medio Ambiente”. Profesor responsable: Magister Mauricio Filippa y Dra. María Cristina Almandoz. Carga horaria: 40 horas. FQByF-UNSL.fecha: del 4 al 22 de noviembre de 2013. Aprobado con nota: 9 (nueve). Res N° 1603/13.

“Cromatografía Líquida de Alta Performance (HPLC)”. Profesor responsable: Bioquímico Oscar Alberto Quattrocchi y Dra Marcela Kurina-Sanz. Carga Horaria: 30 horas. FQByF-UNSL. Fecha: del 17 al 27 de Junio de 2014. Aprobado con nota: 8 (ocho). Res N° 1409/14.

“Principios y Aplicaciones Clínicas de la Citometría de Flujo”. Profesores Responsables: Dra. Silvia Di Gennaro y Dra, Carolina Gorlino. Crédito horario: 30 horas. Lugar: FQByF-UNSL. Fecha: del 20 al 24 de Octubre del 2014. Aprobado con nota: 10 (diez). Res N° 63/14.

“Epistemología”. Profesores Responsables: Dra. Violeta Guyot y Dra. Marcela Becerra Batan. Crédito horario 80 horas. Lugar: FQByF-UNSL. Fecha: del 31 de Octubre al 29 de Noviembre del 2014. Aprobado con nota: 8,5 (ocho con cincuenta). Res N° 116/14.

“La organización de los datos”. Profesores Responsables: Máster Alicia Lawrynowicz y Máster Andrea Paula Silva. Coordinador: Dra. Nidia Noemí Gómez. Crédito horario 50 horas. Lugar: FQByF-UNSL. Fecha: del 7 al 9 de Mayo del 2015. Aprobado con nota: 8,5 (ocho con cincuenta). Resolución N° 2308/15.

“Escritura científica en inglés: el artículo de investigación de diseño experimental”. Profesores Responsables: Mag. Ileana Amalia Martínez y Mag. Norma Susana Rezzano Coordinador: Mag. Liliana Cascone. Crédito horario 30 horas. Lugar: Centro de Lenguas Extranjeras – CELEX- UNSL. Fecha: del 12 al 27 de Junio del 2015. Resolución en curso.

“Biología evolutiva”. Profesores Responsables: Dra. Andrea Arcucci y Dr. Leonardo Salgado Coordinador: Dra. Andrea Arcucci. Crédito horario 40 horas. Lugar: FQByF-UNSL. Fecha: del 29 de Junio al 3 de Julio del 2015. Aprobado con nota: 7 (siete). Resolución N° 1459/15.

“Espectrometría de Masas”. Profesores responsables: Dr. Carlos ARDANAZ y Dr. Diego CIFUENTE. Colaborador: Farm. Francisco Cecati. Coordinador: Dr. Carlos ARDANAZ. Crédito Horario 40 horas. Lugar: FQByF-UNSL. Fecha: del 27 al 31 de Julio del 2015. Aprobado con nota: 9 (nueve). Res N° 203-16.

“Diseño Experimental y Optimización de Sistema con Múltiples Respuestas”. Profesor responsable: Dr. Hector Goicoechea de la Universidad Nacional del Litoral –Santa Fe, Corresponsable: Dra. Soledad Cerutti. Colaborador: Luis Escudero. Crédito horario: 40 horas. Lugar: FQByF-UNSL. Fecha: marzo de 2016. Aprobado con nota: 9,50 (nueve con cincuenta). Res N° 1351-16

“Inglés para la escritura científica nivel intermedio”. Profesores responsables: Esp. Carolina Mirallas ARDANAZ y Dra. Mariana Pascual. Colaboradores: Mg. Renata Cardinali, Esp. Liliana Waicekawsky y Esp. Laura Laurenti. Coordinador: TPN Graciela Lucero Arrúa. Crédito Horario 60 horas. Lugar: FQByF-UNSL. Fecha: 3 de marzo al 19 de mayo de 2017. Aprobado. Resolución N° 1259-17.

“Diversidad Microbiana: La Metagenómica como Herramienta y Análisis de Datos”: Responsables: Dr. Daniel Kuth y Dra. Liliana Beatriz Villegas. Coordinador: Dra. Liliana Beatriz Villegas. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis. Crédito horario: 40h. Desde el 6 al 10 de noviembre de 2017. Aprobado con nota 9 (nueve). Resolución N° 311-18.

“Curso Teórico-práctico de Procesamiento y Análisis de Imágenes de Microscopia de Fluorescencia empleando IMAGEJ/ FIJI”. Responsables: Dra. Alejandra Trenchi, Dr. Carlos R Mas y Dra. Romina Cejas. Organizado por Escuela de Postgrado y Secretaria de Ciencia y Técnica, Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba. Del 27 al 30 de Noviembre del 2017. Crédito Horario: 32 horas. Aprobado con nota 10 (diez)

“Productos Naturales como moduladores de Proteínas relacionadas a patologías y agentes patógenos humanos”. Responsable Dra. Gabriela Ortega (FCQ-UNC, IMBIV-CONICET). Coordinadores: Dra. Mariana Peralta y Dra. Mariana Vallejo (Dpto. de Ciencias Farmacéuticas, FCQ-UNC, IMBIV-CONICET). Organización: Departamento de Ciencias Farmacéuticas. Universidad Nacional de Córdoba. FCQ-UNC. Del 19 al 23 de Febrero del 2018. Crédito Horario: 30 hs. Aprobado con nota: 10 (diez).

“RMN- Determinación de estructuras orgánicas”. Responsable Dr. Pedro Rossomando, colaborador Dr. Guillermo Reta y auxiliar Dr. Walter Stege. Organizado por la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL. Desde el 25 al 29 de Junio del 2018. Crédito horario 40 hs. Aprobado con nota 9 (nueve). Resolución N° 1157-18.

8. Asistencia a Congresos o Jornadas:

Asistencia a la **XLVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB)** – San Luis 2011.

Asistencia al **VII Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica, Biotecnología y Biología Molecular, IV jornada de jóvenes investigadores Guillermo Francisco Gringo D’amico** – San Luis 2013.

9. Presentaciones en Congresos o Jornadas:

ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD DE ALCALOIDES APORFÍNICOS EN EL DESARROLLO DE BIOFILM. Natalia I. Di Marco, Cecilia S.M. Lucero, Teresa I. Cortiñas, Carlos R. Pungitore. XVIII Simposio Nacional de Química Orgánica. 13-16 noviembre de 2011. Publicado en Libro de Resúmenes del Congreso (Pág. 251).

CONCENTRACIÓN INHIBITORIA MÍNIMA (CIM) DE DIVERSOS ALCALOIDES INHIBIDORES DEL BIOFILM FORMADO POR *Yersinia enterocolitica*. Di Marco N, Lucero C, Pungitore C. XXX Reunión

Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Publicado en Libro de Resúmenes del Congreso (Pág. 70). 6 y 7 de diciembre de 2012. San Luis, Argentina.

EL ALCALOIDE OLIVERDINA INHIBE LOS AUTOINDUCTORES DEL QUORUM SENSING EN *Yersinia enterocolitica*. Di Marco N, Lucero C, Favier G, Pungitore C. XXXI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Publicado en Libro de Resúmenes del Congreso (Pág. 117). Noviembre de 2013. Mendoza, Argentina.

ESTUDIO DE LA CAPACIDAD PARA FORMAR BIOFILM DE DOS CEPAS DE *Yersinia enterocolitica* DE DIFERENTES BIOSEROTIPOS. Natalia Di Marco, Daniela Russo, Ángeles Zorreguieta, Carlos Pungitore, Cecilia Lucero Estrada. Sociedad Argentina de Microbiología General (SAMIGE). Publicado en libro de Resúmenes del Congreso (Págs. 11 y 12). Agosto de 2015. Córdoba, Argentina.

EL SISTEMA DE COMUNICACION INTERCELULAR QUORUM SENSING PARTICIPA DURANTE LA FORMACIÓN DE BIOFILM EN *Yersinia enterocolitica*. Cecilia Lucero Estrada, Natalia Di Marco, Johana Weirich, Erwin Bohn, Ángeles Zorreguieta, Ingo Autenrieth. Sociedad Argentina de Microbiología General (SAMIGE). Publicado en libro de Resúmenes del Congreso (Pág. 105). Agosto de 2015. Córdoba, Argentina.

ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD DE ALCALOIDES APORFINICOS COMO AGENTES ANTIMICROBIANOS. Natalia I. Di Marco, Daniela M. Russo, Ángeles Zorreguieta, Cecilia Lucero Estrada y Carlos R. Pungitore. XX Simposio Nacional de Química Orgánica. 11-14 de noviembre de 2015. Mar del Plata, Argentina.

OBTENCION DE DERIVADOS DE QUINONAS POR REACCIONES DE DIELS- ALDER Y COMPLEJACION. Natalia I. Di Marco y Carlos R. Pungitore. XX Simposio Nacional de Química Orgánica. 11-14 de noviembre de 2015. Mar del Plata, Argentina.

NAFTOQUINONAS COMO INHIBIDORAS DE LA FORMACION DE BIOFILM DE UNA CEPA DE *Yersinia enterocolitica* AISLADA DE ALIMENTOS. Anna Chiara Mastrodonato, Natalia Di Marco, Carlos Pungitore, Cecilia Lucero Estrada. XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología 2016. Del 26 al 30 de septiembre del 2016, Rosario, Santa Fe, Argentina.

EFFECT OF FOOD-GRADE PHOSPHATES ON HUMAN ENTEROPATHOGENS. Anna Chiara Mastrodonato, Natalia Di Marco, Gabriela Favier, Cecilia Lucero Estrada, María Esther Escudero.

XXXIV Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Del 1 al 3 de diciembre del 2016, Mendoza, Argentina. Publicado en libro de resúmenes (Pág. 68).

NAFTOKINONES AS INHIBITORS OF BIOFILM FORMATION OF A *Yersinia enterocolitica* REFERENCE STRAIN. Natalia Di Marco, Carlos Pungitore, Cecilia Lucero. XII Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE). Del 2 al 4 de agosto de 2017, Tucumán, Argentina. Publicado en libro de resúmenes. (Pág. 36).

DETECTION OF *Yersinia enterocolitica* IN PURE CULTURE BY PCR USING INTERNAL (IAC) AND EXTERNAL (EAC) AMPLIFICATION CONTROLS. Natalia Di Marco, Anna Mastrodonato, Gabriela Favier, María Esther Escudero, Cecilia Lucero Estrada. XII Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE). Del 2 al 4 de agosto de 2017, Tucumán, Argentina. Publicado en libro de resúmenes. (Pág. 136).

ACTIVIDAD ANTIMICRIOBIANA DE ALCALOIDES APORFINICOS EN *Yersinia enterocolitica*. Natalia Di Marco, Cecilia Lucero, y Carlos Pungitore. XXI Simposio Nacional de Química Orgánica (SINAQO) Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica. Del 8 al 11 de Noviembre de 2017. Potrero de los Funes, San Luis Argentina. (Pág. 93).

PACHYPODANTHINE: AN APORPHINOID ALKALOID THAT INHIBIT PLANKTONIC GROWTH OF YERSINIA ENTEROCOLITICA. Natalia Di Marco, Anna C. Mastrodonato, Carlos Pungitore, Cecilia Lucero Estrada. XIII Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE). Del 8 al 10 de Agosto de 2018. San Luis, Argentina. (Pág. 23).

***Yersinia enterocolitica* IN FOOD: RELATIONSHIP BETWEEN ITS ISOLATION ON CHROMOGENIC MEDIUM AND THE *In Vitro* AUTOAGGLUTINATION TEST.** Anna C. Mastrodonato, Natalia Di Marco, Hebe I. Iriarte, Gabriela I. Favier, Cecilia Lucero Estrada, María Esther Escudero. XIII Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE). Del 8 al 10 de Agosto de 2018. San Luis, Argentina. (Pág. 24).

INFLUENCIA DE ESTRÉS OXIDATIVO EN LA INHIBICIÓN DE LA FORMACIÓN DE BIOFILM DE *Yersinia enterocolitica* POR NAFTOQUINONAS. Natalia Di Marco, Paulina Páez, Celina. García, Cecilia Lucero, Carlos Pungitore. XXII Semana Científica Antonio González. Del 23 al 26 de octubre de 2018. La Laguna, Tenerife, España.

INHIBITION OF NAPHTHOQUINONES ON BIOFILM FORMATION OF A FOODBORNE PATHOGENIC STRAIN BY OXIDATIVE STRESS. Natalia Di Marco, Paulina Páez, Celina. García, Cecilia Lucero, Carlos Pungitore. European Cooperation in Science and Technology COST Action CM 1407 Final Meeting. 13 y 14 de diciembre del 2018. La Laguna, Tenerife, España.

10. Publicaciones en Revistas Científicas

Aporphinoid alkaloids as antimicrobial agents against Yersinia enterocolitica. 2019. Di Marco N, Lucero-Estrada C, Pungitore CR. Lett. Appl. Microbiol. doi: 10.1111/lam.13120.

11. Organización de eventos científicos

Participación como colaboradora en la Comisión organizadora local del XIII Congreso Argentino de Microbiología General, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional de San Luis los días 8 al 10 de Agosto del 2018. Resolución N° 046-19.

12. Participación Activa en Talleres

Participación en calidad de disertante en el “**Taller II: orientación del egresado o rol profesional**”, de la carrera Licenciatura en Biología Molecular. Año 2016. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia. UNSL. Resolución en trámite.

13. Cargos Docentes:

Cargo de **Agregado Ad-Honorem-Alumno** con destino al Área de Química Orgánica, del Departamento de Química, a partir del 01 de Octubre de 2010 hasta el 30 de Septiembre de 2011. Resolución N° 1135-10.

Cargo de **Auxiliar de Segunda Alumno dedicación Simple carácter Interino**, con destino al Área de Química Orgánica, del Departamento de Química a partir del 08 de Agosto de 2011 hasta el 31 de marzo de 2012. Resolución N° 258-11. Renovado hasta 31 de Marzo de 2016. Resoluciones N° 220-12, N° 991-14 y N° 251-14 y N° 264-15.

Suplencia en el Cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Simple carácter Interino**, con destino al Área de Química Orgánica, del Departamento de Química a partir del 02 de Noviembre hasta el 31 de Diciembre de 2015. Resolución N° 1639-15.

Colaboración en el curso de Ingreso: **Módulo de Biología 2016** en la Facultad de Química Bioquímica y Farmacia. UNSL. A partir del 12 de febrero hasta el 18 de marzo del 2016. Carga horaria: 40 horas. Res N° 323-16

Cargo de **Auxiliar de Primera dedicación Simple carácter Interino**, con destino al Área de Química Orgánica, del Departamento de Química a partir del 01 de Abril de 2016 hasta el 31 de marzo de 2017. Resolución N° 071-16

Cargo de **Jefe de Trabajos Practico dedicación Semiexclusiva carácter suplente**, con destino al Área de Química Orgánica, del Departamento de Química, a partir del 16 de mayo de 2016 hasta el 31 de Marzo del 2017. Resolución: 109-16.

Cargo de **Jefe de Trabajos Practico dedicación Exclusiva carácter suplente** con destino al Área de Química Orgánica, del Departamento de Química, a partir del 11 de febrero de 2019 hasta el 31 de Marzo del 2020. Resolución: en trámite.

14. Participación en Proyectos de Investigación

“Química y Aplicación de Productos Naturales de Plantas”. Directora: Dra. Marcela Kurina Sanz. Co-Director: Dr. Carlos E. Tonn. Desde abril de 2012 hasta marzo de 2015. Financiado por Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL.

“Caracterización y control de biofilms producidos por bacterias de interés en salud pública y veterinaria. Nuevas estrategias para su tratamiento”. Directora: Dra. Alba Edith Vega. Co-Directora: Dra. Cecilia Lucero Estrada. Desde enero de 2014 hasta diciembre de 2015. Financiado por Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL.

“Estudio bacteriológico e inmunológico de algunos patógenos humanos y animales”. Directora: Dra. María Esther Escudero. Desde el 1 de enero del 2014 hasta el 31 de diciembre del 2017. Financiado por Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL.

PROICO 02-2516 "Química y Aplicaciones de Metabolitos Secundarios", Director: Dr. Carlos R. Pungitore. Desde 1 de enero de 2016 hasta el 31 de diciembre de 2019. Financiado por Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL.

PICT 1722-2015 “Detección por PCR y determinación del potencial patógeno de cepas de *Yersinia enterocolitica* en alimentos de origen animal en San Luis, Argentina. Directora: Dra.

Cecilia stella Marys Lucero. Desde 1 de febrero de 2017 hasta el 1 de enero de 2020. Financiado por Fondo para la Investigación Científica tecnológica (FONCYT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica; Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

15. Pasantías de Investigación:

Fundación Instituto Leloir. Desde el 24 de marzo hasta el 17 de abril de 2015, bajo la dirección de la Dra. Ángeles Zorreguieta. Tema: “Uso de Microscopía de Laser Confocal para la observación del efecto de Alcaloides Aporfínicos en el desarrollo del biofilm en *Yersinia enterocolitica*”. Resolución N° 1050-15.

Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Desde el 13 de agosto al 7 de septiembre de 2018, bajo la dirección de la Dra. Paulina L. Páez. Tema: “Estudio del estrés oxidativo como mecanismo de inhibición de biofilm por naftoquinonas”. Resolución en trámite.

Instituto Universitario de Bioorganica (IUBO) “Antonio Gonzalez”. Universidad de la Laguna, Tenerife, Islas Canarias, España, bajo la Modalidad de Estudiantes de Master y Doctorado. La estancia de investigación se desarrolló bajo la dirección de la Dra. Celina Elena García González durante un periodo de 2 meses comprendidos entre el 15 de Octubre y el 15 de Diciembre del 2018, en el marco de Doctorado en Biología en curso. Resolución 6/2018.

16. Becas:

Beneficiaria del **Programa Nacional de Becas Bicentenario (PNBB)**, otorgada por el Ministerio de Educación de la Nación, desde Marzo del 2008 hasta Diciembre del 2012.

Beneficiaria de la **Beca Estimulo a la Investigación**, otorgada por la Universidad Nacional de San Luis, desde Junio del 2013 hasta Mayo del 2014. Bajo la dirección de la Dra. Cecilia Lucero Estrada y la co-dirección del Dr. Carlos Rodolfo Pungitore.

Beca Estimulo a las Vocaciones Científicas 2013, otorgado por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Llevada a cabo en la Universidad Nacional de San Luis, desde septiembre de 2013 hasta agosto de 2014. Directora: Dra. Gabriela Isabel Favier.

Beneficiaria de la **Beca Doctoral**, otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnica (CONICET) desde abril del 2014 hasta marzo del 2019. Bajo la dirección del Dr. Carlos Rodolfo Pungitore y la co-dirección de la Dra. Cecilia Lucero Estrada.

Beneficiaria de la **Convocatoria de ayudas para estancias de estudiantes de posgrado e investigación y/o docentes de países extracomunitarios invitados durante el año 2018**, de la Universidad de la Laguna, Tenerife, Islas Canarias, España, bajo la Modalidad de Estudiantes de Master y Doctorado. La estancia de investigación se desarrolló bajo la dirección de la Dra. Celina Elena García González durante un periodo de 2 meses comprendidos entre el 15 de Octubre y el 15 de Diciembre del 2018, en el marco de Doctorado en Biología en curso. Resolución 6/2018.

17. Premios y distinciones

Portación de la Bandera de la Provincia de San Luis de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, de la Universidad Nacional de San Luis, desde junio de 2012 hasta mayo de 2013, con un promedio de 9,27. Resolución N° 425-12.

Portación de la Bandera de la Provincia de San Luis de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, de la Universidad Nacional de San Luis, desde junio 2013 hasta mayo de 2014, con un promedio de 9,20. Resolución N° 425-13.

Mención especial en la presentación del Póster: EL ALCALOIDE OLIVERIDINA INHIBE LOS AUTOINDUCTORES DEL QUORUM SENSING EN *Yersinia enterocolitica*. Di Marco N, Lucero C, Favier G, Pungitore C. XXXI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Publicado en Libro de Resúmenes del Congreso (Pág. 117). Noviembre de 2013. Mendoza, Argentina.

Diploma de Honor. Título: Licenciada en Biología Molecular. Promedio: 9,16. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis. 2014.