

Curriculum Vitae

Datos personales:

APELLIDO: Muñoz

NOMBRES: Vanesa Alejandra

OCALIDAD: Capital

E-MAIL: vamunioz@gmail.com

Formación y Estudios:

Estudios Secundarios:

LUGAR: Colegio N° 5 Ing. José A. Álvarez de Condarco

TITULO SECUNDARIO: Producción en Bienes y Servicios – Técnico en Construcción

TITULO TTP: Maestro Mayor de Obras

Estudios Universitarios de pregrado y grado:

Licenciada en Química. Otorgado por la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia en la Universidad Nacional de San Luis. Obtenido en el año 2012.

Analista Químico. (Título intermedio). Otorgado por la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia en la Universidad Nacional de San Luis. Obtenido en el año 2011.

Alumna del Profesorado en Química restando 1 materia para su finalización.

Estudios Universitarios de posgrado:

Diploma Superior Programa de Actualización en docencia Universitaria.

FEDUBA/CONADU-FSOC-CLACSO. Certificado en curso.

Doctora en Química Res 433/13. Carrera acreditada por CONEAU categoría A RES. N° 705/13. Obtenido en el año 2017.

Conocimientos en idioma:

Inglés: Primer nivel A y Primer nivel B. Aprobado con evaluación final escrita y oral. Dictado por el centro de Lenguas Extranjeras de la Universidad Nacional de San Luis. Expte. USL N° 3656/2013. Res. 355.

Capacitación en idioma de inglés hasta al nivel “Adultos 6” aprobado con evaluación escrita y oral. Dictado en el instituto de enseñanza de inglés para adultos “English-net”.

Portugués: Nivel 4 aprobado con evaluación final oral y escrita. Otorgado por la Universidad de la Punta desde 3 de marzo al 20 de junio de 2014. RES. N° 11180005-ULP-2013

Alemán: Nivel 7 aprobado con evaluación final oral y escrita. Otorgado por la Universidad de la Punta y el Instituto Goethe (sede Mendoza). certificado de aprobación en trámite. Junio del 2021.

CURSOS DE POSGRADO:

“Metodología de superficie de respuesta”

Dictado por Dr. H. Goycochea, Dra C. Teglia, Dr L. Escudero en la Universidad Nacional de San Luis del 2 al 6 de marzo de 2020 con un crédito horario de 50hs presenciales. Res de protoc.N° 2359. Res de aprobación N° 761.

“Metodologías de enseñanza en cursos básicos de química universitaria”

Dictado por Dr. Donati Edgardo y Dr. Gamboa Julio en la Universidad Nacional de San Luis del 9 al 11 de agosto de 2017 con un crédito horario de 30hs presenciales. Res de protoc. 1206/17. Res de aprobación N° 473.

“Especies reactivas del oxígeno y su aplicación en la degradación de contaminantes medioambientales”

Dictado por el Dr. Massad Walter y colaboradores en la Universidad Nacional de Río Cuarto durante los días 28 de Septiembre al 2 de octubre de 2015, con un crédito horario de 40 hs. Aprobado con evaluación final escrita.

“Espectrometría de masas”

Dictado por el Dr. Carlos Ardanaz y colaboradores en la Universidad Nacional de San Luis a partir de 27 de Julio de 2015 con un crédito horario de 40 hs. Aprobado con evaluación final escrita. Res. N° 1663/2015.

“RMN. Determinación de estructuras orgánicas”

Dictado por el Dr. Pedro Rossomando y colaboradores en la Universidad Nacional de San Luis desde el 29 de Junio al 4 de Julio de 2015. Con un crédito horario de 40 hs. Aprobado con evaluación final escrita. Res.121/2015.

“Biopolímeros y sus aplicaciones”

Dictado por la Dra. Evelina Quiroga y colaboradores en la Universidad Nacional de San Luis desde el 15 al 26 de Junio de 2015 con un crédito horario de 60 hs. Aprobado con evaluación final escrita. Res. N° 1432/2015.

“Ciencia de Coloides: Fundamentos Físicoquímicos y Aplicaciones”

Dictado por Dr. Vega Enrique, Dra. Bernini Celeste en la Universidad Nacional de San Luis durante el mes de Noviembre de 2014 con un crédito horario de 60 hs. Aprobado con evaluación final escrita. Res. N° 439/2014.

“Química Inorgánica Avanzada”

Dictado por Dr. Pedregosa José, Dra. Narda Griselda en la Universidad Nacional de San Luis durante el mes de Noviembre de 2013 con un crédito horario de 60 hs. Aprobado con evaluación final escrita. Res. 250 EXP-USL: 5914/2013.

"Introducción al modelado molecular"

Dictado por el Dr. Daniel Enriz, y colaboradores en la Universidad Nacional de San Luis durante el mes de Octubre de 2013 con un crédito horario de 60 hs. Aprobado con evaluación final escrita. Res. 1461 EXP-USL: 5717/2013.

“Especies reactivas involucradas en tratamientos fotoquímicos de agua”

Dictado por Dr. Mártire Daniel y Dr. Carlo Luciano en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco desde 18 al 22 de febrero del 2013 con un crédito horario de 40 horas. Res. CDFI N° 383/12. Aprobado con evaluación final escrita.

“Química Física Avanzada”

Dictado por Dra. Blanco Sonia, Dr. Pereyra Víctor, Dr. Estrada Mario, Dr. Sancho Matías, y Dr. Garro Martínez Juan en la Universidad Nacional de San Luis desde 15 de octubre al 23 de noviembre de 2012 con un crédito horario de 60hs. Aprobado con evaluación final escrita. Res. 455 EXP-USL: 9517/2012.

“Seguridad, Higiene. Legislación Laboral y Medio Ambiente”

Dictado por Mg Filippa Mauricio y Dra. Almandoz Cristina en la Universidad Nacional de San Luis desde el 15 de Noviembre al 15 de diciembre del 2012. Aprobado con evaluación final oral y escrita. Res. 214/13 EXP-USL: 8740/2012.

“Epistemología e Historia de la Ciencia”

Dictado por: Dr Sanz Ferramola y colaboradores en la Universidad Nacional de San Luis desde 27 de julio al 18 de agosto del 2012 con un crédito horario de 60hs. Aprobado con evaluación final escrita. Resol. N° 789 EXP-USL:5212/2012.

OTROS CURSOS.

“Taller de capacitación: Los materiales didácticos para estudiantes y propiedad intelectual e industrial”

Dictado por las disertantes Dra Fuentes, abogadas Martínez y Ochoa entre otros, el día 2 de agosto de 2018 en la Facultad de Química Bioquímica y Farmacia de la UNSL con un crédito horario de 4h presenciales. Res. 1200/18.

“Curso y taller: la dimensión ciencia y tecnología y sociedad (CTS) en la enseñanza de la química. El uso responsable del conocimiento químico”

Dictado por la Dra. Celia Machado en la universidad nacional de San Luis durante el mes de octubre 2014. Aprobado con evaluación final escrita. Res. 059-15

“Minerales y Procesos en la Industria Cerámica”.

Dictado en la Universidad Nacional de San Luis Instituto de Investigaciones en Tecnología Química, INTEQUI desde el 7 de octubre al 25 de noviembre de 2011.

“DOPING Prevención y Control”

Dictado por Dra Nápoli Mónica en la en la Universidad Nacional y la Secretaría de Deportes de la Nación de San Luis durante 22 y 23 de noviembre del 2012 con un crédito horario de 20h.

BECAS:

- **Posdoctoral** otorgado por Consejo Nacional de Investigaciones y Técnicas, CONICET. El objeto de la misma es el estipendio para desarrollar trabajos de investigación. A partir del 1 de abril de 2017 por un período de 24 meses. Prorroga hasta junio de 2020.
- **Posgrado** otorgado por Consejo Nacional de Investigaciones y Técnicas, CONICET. El objeto de la misma es el estipendio para la investigación con el fin de realizar el doctorado en Química. A partir del 1 de abril del 2012 por un período de 36 meses. Prorrogado automáticamente hasta 2017. Resolución N° 0433-13 EXP-USL: 7549/2012
- **Programa Nacional de Becas Universitarias.** “Becas Bicentenario” cuyo fin es ayuda económica. Desde agosto de 2010 hasta Agosto del 2011.

PASANTÍA DE POSGRADO

Introducción a la Química Cuántica Computacional" (Ord. CS N° 23/09)", bajo la dirección del Dr. Matias I. Sancho. Crédito horario total: 100 hs. Desde octubre de 2015 hasta mayo 2016. EXP-USL 11019/2015. Res 1419/16

Antecedentes docentes y de Formación de Recursos Humanos:

CARGOS DESEMPEÑADOS EN LA ACTIVIDAD DOCENTE:

- Jefe de Trabajo Práctico de Laboratorio, dedicación exclusiva, carácter efectivo. A partir del mes Octubre de 2019 hasta la actualidad, con destino al área de Química Física de Lic. en Química e Ing. en Alimentos.
- Auxiliar de primera, dedicación exclusiva con carácter efectivo en el Área de Química Física. A partir del 1 de agosto de 2016 hasta el mes de septiembre de 2019 con destino a la Cátedra de Química Física de Lic. en Química e Ing. en Alimentos, UNSL. Res N° 167/16.

Tareas realizadas: Preparación y atención de Trabajos Prácticos de Laboratorio.

- Docente **colaboradora** del dictado del Taller de Capacitación Docente “¿Cómo enseñar ciencias naturales? El laboratorio en el aula”, dirigido a docentes de nivel medio, de carácter semipresencial y con un crédito horario de 35 horas cátedra, desarrollado los días 2, 3 y 4 de diciembre de 2015. Aprobado por Resolución del Sub Programa de Capacitación Docente y Desarrollo Profesional N° 304/15.

- Auxiliar de primera, dedicación simple con carácter interino condición temporaria en el Área de Química Física. Res 1046-15 a partir de 27 de julio hasta 18 de octubre de 2015, con destino a la Cátedra de Química Física de Lic. en Biología Molecular y Lic. en Bioquímica, UNSL.

Tareas realizadas: Preparación y atención de Trabajos Prácticos de Laboratorios.

- Auxiliar de segunda, dedicación simple en el Área de Química Física, por concurso. A partir de junio de 2011 hasta el 26 de julio de 2015, con destino a la Cátedra de Química Física de Lic. en Biología Molecular y Lic. en Bioquímica, UNSL. Res. 228-14

Tareas realizadas: Preparación y atención de Trabajos Prácticos de Laboratorios.

MATERIALES DIDÁCTICOS ELABORADOS:

Elaboración en colaboración de trabajo práctico de Laboratorio para la materia de Termodinámica de la carrera Ingeniería en Alimentos

Elaboración en colaboración de un nuevo trabajo práctico de Laboratorio para la materia Química Física de la carrera Licenciatura en Biotecnología.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Docente guía de la pasantía educativa de la alumna Jenifer Vanesa Valdez Vasquez. Año 2022.

Directora de la especialización en docencia universitaria denominada Título: “*Aplicación de TIC para la puesta en práctica de trabajos prácticos de aula y trabajos prácticos de laboratorios de química física y termodinámica*”. Alumna Dimarco Palencia Frida C.D.

UNLP. Año 2021

Directora de Pasantía de Investigación Interna denominada “*Estudio espectroscópico sobre la complejación de flavonas con iones metálicos*”. Alumno Garro Lucas. Crédito horario 120h. Res de autorización: 1524/18. Desde febrero de 2019 por un período de 6 meses.

Antecedentes sobre la Producción Científica

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Integrante del proyecto de Investigación “DESARROLLO DE ESTRATEGIAS QUÍMICAS INNOVADORAS DE SEPARACIÓN/SENSIBILIZACIÓN DESTINADAS A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ANALÍTICOS ASOCIADOS A LA DETERMINACIÓN DE MICROCOMPONENTES”. PROICO 02-1016.

-Integrante del Proyecto de Investigación Consolidado N° 2-3218-U.N.S.L.: "PROCESOS FOTOOXIDATIVOS SOBRE FLAVONAS, ACEITES ESENCIALES Y OTROS COMPUESTOS DE INTERÉS BIOLÓGICO E INDUSTRIAL", desde 1º de enero de 2018 a la fecha. Res. CS 126/2018.

-Integrante del Proyecto de Investigación PROICO 2-2714 CyT UNSL "PROCESOS FOTOOXIDATIVOS SOBRE COMPUESTOS DE INTERÉS BIOLÓGICO E INDUSTRIAL. DERIVADOS DE FLAVONOIDES Y ACEITES ESCENCIALES", dirigido por la Dr. María Paulina Montaña desde 1º de enero de 2014 al 31 de diciembre del 2017. Res. CS 179/2014, Res. CS 29/2015.

-Integrante del Proyecto de Investigación PIP - CONICET 112-200801-01021: “FOTOOXIDACIONES SENSIBILIZADAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS EN SOLUCIÓN Y EN MEDIOS MICELARES”, dirigido por el Dr. Norman A. García desde 2012 a 2016.

PUBLICACIONES EN INVESTIGACIÓN:

Copper Traces Quantification in Bee’s Products by Solid Surface Fluorescence. A Green Analytical Proposal.

M.C. Talio, **V.A. Muñoz**, M. Acosta, L. Fernández. Journal of Fluorescence <https://doi.org/10.1007/s10895-023-03191-6>. 2023

Oregano essential oil interactions with photogenerated singlet molecular oxygen

Frida C D Dimarco Palencia, **Vanesa A Muñoz**, Ariana C Posadaz, Diego A Cifuentes, Sandra Miskoski, Gabriela V Ferrari, Norman A García, María P Montaña.

Photochem Photobiol. doi:10.1111/php.13265. 2020

“Experimental and theoretical study of the stability of the complex Fisetin-Cu(II) and a comparative study of free ligand and complex interaction with molecular singlet oxygen.”

Vanesa A. Muñoz, Frida C. D. Dimarco Palencia, Matias I. Sancho, Sandra Miskoski, Norman A. García, Gabriela V. Ferrari, M. Paulina Montaña.
Photochem Photobiol doi: 10.1111/php.13213. 2020

“Tolfenamic acid on-line preconcentration strategy on carbon nanotubes minicolumn with fluorimetric detection”

Vanesa Muñoz, María Carolina Talio, Raúl Gil, Liliana Patricia Fernández.
Talanta .<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2019.120345>. 2019

“New Analytical Methodology for Sb(III) Traces Quantification as Emergent Contaminant in Drinks Packaged PET Samples by Solid Surface Fluorescence”

María C. Talio, Valentina Feresin, **Vanesa Muñoz**, Mariano Acosta, Liliana P. Fernández
American Journal of Analytical Chemistry, (10), 2019.

“Determination of lead traces in honey using a Fluorimetric Method”

María Carolina Talio, **Vanesa Muñoz**, Mariano Acosta, Liliana P. Fernández.
Food Chem.doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.125049. 2019.

“Effect of Cu²⁺- Complexation on the scavenging ability of chrysin towards photogenerated singlet molecular oxygen (O₂(¹Δg)). Possible biological implications”.

Vanesa A. Muñoz, Gabriela V. Ferrari, M. Paulina Montaña, Sandra Miskoski, Norman García.
J. Photochem. Photobiol, B. 162(1):597-603. 2016.

“Spectroscopic and thermodynamic study of chrysin and quercetin complexes with Cu(II)”

Vanesa Muñoz, Gabriela Ferrari, Matías Sancho, María P. Montaña.
J. Chem. Eng. Data. 987-995. 2016

“Scavenging of photogenerated ROS by oxicams. Possible biological and environmental implications”

Gabriela Ferrari, Jose Natera, Paulina Montaña, **Vanesa Muñoz**, Eduardo Gutiérrez, Walter Massad, Sandra Miskoski, Norman García.
J. Photochem. Photobiol. B vol 153, 2015, 233-239

“Kinetic and mechanistic behavior of the ascorbate ion-glutathione mixture in the visible-light-mediated oxidation of tryptophan”.

Ernesto Haggi, Nestor Blasich, M. Paulina Montaña, Gabriela Ferrari, **Vanesa Muñoz**, Cecilia Challier, Susana Criado, José Natera, Sandra Miskoski and Norman A. García.
Curr. Top. Pept. Prot. Res., 14, 2013. ISSN 0972-4524

“The employment of a removable chitosan-derivatized polymeric sensitizer in the

photooxidation of polyhydroxylated water-pollutants”.

Gabriela Ferrari, María Andrada, Jose Natera, **Vanesa Muñoz**, M. Paulina Montaña, Carolina Gambetta, María Boiero, Mariana Montenegro, Walter Massad and Norman García.

Photochem. Photobio.l, 90, 2014. 1251-1256.

“Chalcones as analytical reagents of aluminium: stability, thermodynamic and kinetic study”.

Vanesa Muñoz, Carolina Kretek, M. Paulina Montaña, Nora Pappano, Nora Debattista and Gabriela Ferrari.

Zeitschrift für Physikalische Chemie. I. 3, 2015, 417-423. ISSN (Print) 0942-9352

PUBLICACIONES EN EDUCACIÓN QUÍMICA:

“Implementación de estrategias para la enseñanza de la química utilizando metodologías alternativas a la tradicional orientadas a estudiantes de carreras universitarias”

Frida C. D. Dimarco Palencia, **Vanesa A. Muñoz**, María P. Montaña

Anuario Aldeq, en prensa. Año2018.

TRABAJOS DE TESIS:

Tesis de Doctorado.

“Flavonoides y sus complejos con iones metálicos. Estabilidad y capacidad como interceptores de especies reactivas de oxígeno”. Director Dr. García, Norman A. Codirector: Montaña M. Paulina. Res de aprobación 433/13. Calificación: Sobresaliente.

Tesis de Licenciatura en Química.

“Reacciones de complejación de flavonoides con iones metálicos: un estudio cinético y de equilibrio”. Directora: Dra. Montaña M. Paulina. Res de aprobación 1280/11. Calificación 10 (diez).

COMUNICACIONES A CONGRESOS, REUNIONES Y SIMPOSIOS

Congresos:

Año 2022

XXXIX JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS DE TOXICOLOGÍA. Participación como co-autora presentando la siguiente comunicación científica: “Optimización de una metodología para la determinación de cobre en muestras apícolas mediante fluorescencia en fase sólida. Talio María C., **Muñoz Vanesa**, Acosta Mariano, Fernández Liliana.

Año 2022.

Año 2019

XXI CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA (San Carlos de Tucumán, Tucumán) Participación como co-autora presentando la siguiente comunicación Científica: “ESTUDIO ESPECTROFOTOMÉTRICO DE HIDROXIFLAVONAS COMO AGENTES COMPLEJANTES DE Zn(II)” Garro Lucas, Ferrari Gabriela, Montaña, M.

Paulina y **Muñoz Vanesa**, Año 2019.

XXXII CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA (Ciudad Autónoma, Bs As.). Participación como autora presentando la siguiente comunicación científica: "PRECONCENTRACIÓN EN LÍNEA DE ÁCIDO TOLFENÁMICO EN MINICOLUMNAS DE NANOTUBOS DE CARBONO CON DETECCIÓN ESPECTROFLUORIMÉTRICA" **Vanesa A. Muñoz**, Carolina Talio, Raúl Gil, Liliana P. Fernández, Año 2019.

XXXII CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA (Ciudad Autónoma, Bs. As.). Participación como co-autora presentando la siguiente comunicación científica: "NUEVA METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE PLOMO MEDIANTE FLUORESCENCIA MOLECULAR EN MUESTRAS DE MIEL". Carolina Talio, **Vanesa A. Muñoz**, Mariano Acosta, Liliana P. Fernández, Año 2019.

Año 2017.

XIII ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE FOTOQUÍMICA Y FOTOBIOLOGÍA (Carlos Paz, Córdoba). Participación como autora presentando la siguiente comunicación científica:

"PHOTOCHEMICAL BEHAVIOUR OF Fisetin AND Fisetin-COPPER(II)" **Vanesa A. Muñoz**, Frida C. Dimarco, Sandra Miskoski, Gabriela V. Ferrari, Norman García, M. Paulina Montaña, Año 2017.

XIII ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE FOTOQUÍMICA Y FOTOBIOLOGÍA (Carlos Paz, Córdoba). Participación como co-autora presentando la siguiente comunicación científica: "OREGANO ESSENTIAL OIL: INTERACTION WITH PHOTOGENERATED SINGLET MOLECULAR OXYGEN". Dimarco Palencia F.C.D, **Muñoz V.A.**, Posadaz A.C. Cifuentes D.A., Miskoski S, Ferrari G.V., García N.A, Montaña M.P., Año 2017.

XX CONGRESO ARGENTINO DE FÍSICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA (Carlos Paz, Córdoba) Participación como autora presentando la siguiente comunicación Científica: "ESTUDIO EXPERIMENTAL Y TEÓRICO DEL COMPLEJO Fisetina Y Cu(II)" **Vanesa A. Muñoz**, Matías Sancho, Gabriela V. Ferrari, Frida C. Dimarco, Norman García, M. Paulina Montaña, Año 2017.

Año 2016.

XXXIV REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD BIOLÓGICA DE CUYO, (Mendoza). Participación como coautora presentando la siguiente comunicación científica: "SCAVENGING OF PHOTOGENERATED OXIDATIVE SPECIES BY OREGANO ESSENTIAL OIL AND THYMOL UNDER VISIBLE-LIGHT IRRADIATION" Dimarco Palencia FCD, **Muñoz VA**, Posadaz AC, Miskoski S, Ferrari GV, García NA, Montaña MP. Año 2016.

Año 2015.

XIII CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE FÍSICOQUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA (Carlos Paz, Córdoba). Participación como autora y expositora presentando la siguiente

comunicación científica: "CHRYSLIN AND QUERCETIN COMPLEXES WITH Cu (II): A ESPECTROSCOPIC AND PHOTOCHEMICAL STUDY".

Vanesa A. Muñoz, Sandra Miskoski, Matias Sancho, Gabriela Ferrari, Norman García and M. Paulina Montaña. Año 2015.

XIX CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA (BUENOS AIRES) Participación como co-autora presentando la siguiente comunicación científica: "ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FOTOQUÍMICAS DE OXICAMS"

Gabriela V. Ferrari, **Vanesa A. Muñoz**, M. Paulina Montaña, José Natera, Walter Massad, Norman Garcia. Año 2015

Año 2013.

XVIII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA (Rosario, Santa Fe). Participación como autora y expositora presentando la siguiente comunicación científica: "CRISINA Y QUERCETINA COMO REATIVOS COMPLEJANTES DE Cu(II)"

Vanesa A. Muñoz, Gabriela Ferrari, M. Paulina Montaña. Año 2013.

Año 2012.

XIX CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA (Mar del Plata). Participación como co-autora presentando las siguientes comunicaciones científicas: "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS TERMODINÁMICOS Y CINÉTICOS DE LA REACCIÓN DE COMPLEJACIÓN DE QUERCETINA Y Al (III)".

Frida C. D. Dimarco, **Vanesa A. Muñoz**, Gabriela V. Ferrari y M. Paulina Montaña. Año 2012.

Jornadas:

"Jornadas de capacitación y sensibilización para prevención de adicciones en ámbitos educativos"

Dictado por la Secretaría de Políticas Integrales sobre Drogas de la Nación, el día 21 de marzo de 2018, en la Universidad Nacional de San Luis. Res. Rectoral N°228/18.

"Jornadas de Química" en conmemoración al año internacional de la química 2011. Participación en calidad de Asistente. Fecha y Lugar: 3 y 4 de marzo de 2011. Instituto de Química de San Luis, CONICET, UNSL.

"Homenaje y científicas, profesores doctores Marone, López, Cortinez". Participación en calidad de asistente. Fecha y Lugar: 11 Y 12 de diciembre del año 2012 en el microcine de la Universidad Nacional de San Luis.

Antecedentes sobre servicios a la comunidad y Transferencia de conocimientos científicos:

- **Participación** en calidad de estudiante de la “I jornada de ciencia y técnica de la FQByF. RD02 - 922 / 2022. Año 2022
- **Colaboradora** en el desarrollo de actividades en el marco de la XVII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, en el año 2019.
- **Directora** de proyecto de extensión “**Aroma a jardín**” dentro del marco de proyectos PEIS 2019 (proyectos de extensión de interés social) cuya línea de eje es dentro de la categoría de educación, orientado a alumnos de nivel inicial de escuelas de la ciudad de San Luis donde su objetivo es acercar a los educandos mediante experimentos científicos al mundo de las ciencias. Res de protocolización 1908/18.
- **Integrante** del proyecto de extensión “**Tabaquismo: SOS Jóvenes**”. Período 2018. RES. C.S RES. C.S N° 121/18.
- **Integrante** del Proyecto de extensión “**Tabaquismo: SOS Jóvenes**”. Período 2019-2020. RES. C.S RES. en tramite
- **Integrante** del Proyecto de Voluntariado Universitario “**Prevención de Tabaquismo**” SPU- Convocatoria 2016 "Compromiso Social Universitario del PVU- Resolución N° 2371/16. Período: 2017-2018.

- **Expositora invitada** para dictar la charla-taller “**LA LUZ QUE VEMOS Y LA LUZ QUE NO VEMOS**” desarrollada en el ESPACIO CONICET en TECNÓPOLIS, Villa Martelli, Buenos Aires para alumnos de escuelas primarias, los días 6, 7 y 8 de septiembre del 2017.
- **Integrante** de equipo en la “**XII Semana de la Ciencia y la Tecnología**”- FQBF taller de experimentos para alumnos de nivel primario de las escuelas de la ciudad de San Luis.
- **Colaboradora** de la actividad “Químicos a la escuela 2016”. Realizada con la escuela N°24 “Luisa F. Cortes Aparicio” de la localidad de Buena Esperanza de la ciudad de San Luis. Organizado por el Instituto de Química San Luis (INQUISAL). Año 2016
- **Integrante** del Componente B - Desarrollo de Vocaciones Tempranas, dentro de la actividad “Los investigadores en la escuela”-FQBF dentro del “**Proyecto de Mejora de la Formación en Ciencias Exactas y Naturales en la Escuela Secundaria**” financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias. Res. R. 401/14 y Res. 56/14-SPU.
- **Integrante** de equipo en “**Voluntariado Universitario**”, el objetivo es motivar a alumnos del último año de escuelas de nivel medio a acceder a carreras universitarias. Proyecto correspondiente al voluntariado universitario financiado por la SPU.
- **Integrante** de equipo en “**Los investigadores en la escuela**”, Realización de experiencias de laboratorio en escuelas de nivel medio. Entrega de maletines con el material necesario para que los docentes de las escuelas puedan continuar realizando dichas experiencias. Financiamiento: Ministerio de Educación de la Nación-SPU.
- **Colaboradora** en el desarrollo de actividades en el marco de la XII Semana

Nacional de la Ciencia y la Tecnología, en el año 2014.

Antecedentes en Gestión Universitaria

PARTICIPACIÓN EN COMISIONES

- **Integrante de la Comisión de Carrera de Licenciatura en Química y Analista Químico** durante el período 2022-2025. Res. 194-22.
- **Integrante de la comisión evaluadora** de cobertura de vacantes de JTP carácter exclusivo-suplente destinada al área de Química General e Inorgánica. EXP.USL 688/2022.
- **Integrante de comisión Ad-Hoc.** Tarea de evaluación del plan de trabajo final de la alumna Cintia Soledad Luna. EXP-UNSL, 11372/2021. Año 2021
- **Miembro suplente del Consejo Directivo.** RES. JEU N° 11. Año 2019.
- **Integrante de comisión Ad-Hoc.** Tarea de evaluación del plan de trabajo final del alumno Eduardo Gutiérrez. EXP-USL 0007020/2017, Año 2017.
- **Integrante de la comisión Ad-Hoc** para la evaluación de pasantía interna de capacitación para el analista químico Pablo Acuña en el ámbito de Química Analítica de la FQByF de UNSL. Res. 481-17. Año 2017.

Otros Antecedentes relevantes

- Miembro de grupo de servicio. Laboratorio de Investigación y servicio de química física. RCD02 - 128 / 2022
- Autoridad de Mesa en el acto Eleccionario para Renovación de Autoridades Unipersonales y Cuerpos Colegiados de la UNSL, el día 11 de mayo de 2022. RD-2-352/22
- Autoridad de Mesa en el acto Eleccionario para Renovación de Autoridades Unipersonales y Cuerpos Colegiados de la UNSL, el día 22 de junio de 2011

