

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: TARDITTO Lorena Viviana

Lugar de Trabajo: Depto. de Tecnología Química (DTQ) – Facultad de Ingeniería (FI) -
Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)

Teléfono: 0358 – 154 815 515

E-mail: ltarditto@ing.unrc.edu.ar

FORMACION ACADEMICA

- **DIPLOMATURA EN PLANIFICACION DE LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS.** Escuela de Política y Gobierno. Universidad Nacional de San Martín. En curso. Fecha prevista para defensa de Trabajo Final: 16 de noviembre de 2023.
- **DIPLOMATURA SUPERIOR EN DOCENCIA UNIVERSITARIA EN INGENIERIA.** FI - UNRC. 2018-2020. Admisión: Disposición N° 115/19. Cursos y Trabajo Final Integrador Aprobados. Título en trámite.
- **DOCTORA EN CIENCIAS QUÍMICAS.** 2012- 2017.
Fac. Cs. Exactas, Físico Químicas y Naturales (FCEFQyN), UNRC.
- **INGENIERA QUIMICA.** 2002-2009. FI – UNRC

ACTIVIDADES DE GESTIÓN

- Miembro y Presidente de la Comisión Ad-Hoc Ingreso 2024 desde el 19 de octubre de 2023 hasta el 31 de agosto de 2024. Res. C.D. N° 191/2023.
- **SECRETARIA DE ASUNTOS DE ESTUDIANTES Y GRADUADOS** de la Facultad de Ingeniería, UNRC, desde el 05 de octubre de 2023 hasta el 18 de agosto de 2024. Res. C.D. N° 181/2023.
- REPRESENTANTE Titular de la Facultad de Ingeniería ante el Consejo Consultivo del **OBSERVATORIO DE DERECHOS HUMANOS** de la UNRC, desde el 23 de junio de 2023 hasta el 04 de mayo de 2027. Integrante de las Comisiones “**Violencia Institucional y Discursos de Odio**” y “**Conflictos Socio-Ambientales**”. Res. C.D. N° 114/2023. Res. Rec. N° 859/23.
- SECRETARIA del DTQ de la Facultad de Ingeniería, UNRC, desde el 23 de marzo de 2023 hasta el 15 de marzo de 2024. Res. Dec. N° 082/2023.
- COORDINADORA de los Laboratorios de Docencia I – II – III, ubicados en las instalaciones del Departamento de Tecnología Química de la Facultad de Ingeniería. Desde el 13 de Abril de 2023 hasta el 15 de marzo de 2024. Res. CD N° 061/2023.
- COORDINADORA del Laboratorio de Investigación “Desarrollo de Procesos Tecnológicos Aplicados a Productos Naturales”, en los períodos 3/10/19 al 3/10/2020 y 5/5/22 al 23/6/23. Res. CD N° 159/2019, 105/2022, 060/2023 y N° 110/2023.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN

- **Sub Directora** del Grupo de Trabajo “**Equipo Interdisciplinario de Proyectos Ambientales (EIPA)**”, dependiente del Departamento de Tecnología Química de la FI, desde el 7/09/2023. Res. CD N° 161/2023.

El EIPA está constituido por docentes y alumnos de la FI, así también como por docentes de otras facultades. Sus líneas de trabajo e interés se centran en Ambiente, Desarrollo Sostenible y Gestión integral e inclusiva de residuos. Dentro de éste área el Grupo posee capacidad para la realización de trabajos orientados hacia la investigación, extensión, voluntariado y desarrollo de nuevos productos o procesos, así también como para la

capacitación y asistencia técnica orientada a la resolución de problemas en procesos que involucren ambiente y gestión de residuos. Las líneas de investigación que abarca están relacionadas a la Determinación de la Huella de Carbono y el Poder Calorífico en corrientes principalmente provenientes de Residuos Sólidos Urbanos. En lo referente a extensión el grupo realiza generación de vínculos con cooperativas que se desarrollan en el territorio de influencia de la UNRC respecto al consumo responsable y gestión de residuos con inclusión social en el gran Río Cuarto.

- Anterior: Integrante del Grupo Simulación Aplicada a Procesos (SIMAP) dirigido por las Dras. María del Carmen Prámparo y M. Fernanda Gayol, dependiente del DTQ, FI, UNRC, a partir del 28/03/18. Res. CD N° 061/18, N° 019/19, N° 024/22, N° 026/23.

SEMINARIOS DE POSTGRADO DICTADOS

Co-Responsable del Seminario de Postgrado “Diseño y Simulación de Procesos Químicos, de Alimentos y Ambientales” - Edición 2022. 40 h. Facultad de Ingeniería, UNRC. Resolución C.D. N° 228/2022.

CURSOS Y SEMINARIOS DE POSTGRADO APROBADOS

- USO RESPONSABLE DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS, AGENTES BIOLÓGICOS Y DE LAS TECNOLOGÍAS ASOCIADAS. FCEFQyN, UNRC. 20 h. Nota: 10 (Diez). Expediente N°: 116402. Resoluciones N° 029/15, N° 042/16 y N° 235/16.
- FUNDAMENTOS DE ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA. FCEFQyN, UNRC. 20 horas. 2015. Nota: 8 (ocho). Expediente N° 114017. Res. Dec. N° 332/14 y N° 012/15.
- TÉCNICAS DE INMUNOMARCACIÓN APLICADAS A DIFERENTES SISTEMAS BIOLÓGICOS. FAyV, UNRC. 40 horas. 2014. Nota: 9 (nueve).
- BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS Y SUSTANCIAS MICROBIANAS BIOACTIVAS: IMPORTANCIA EN EL CONTROL DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS. FCEFQyN, UNRC. 50 horas. 2014. Nota: 8 (ocho). Expediente N° 110216. Res. Dec. N° 262/13, N° 381/13 y N° 078/14.
- EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. FCEFQyN, UNRC. 40 horas. 2014. Nota: 7 (siete). Expediente N° 112393. Res. Dec. N° 032/14.
- QUÍMICA DE POLÍMEROS SINTÉTICOS. FCEFQyN, UNRC. 60 horas. 2014. Nota: 10 (diez). Expediente N° 110449. Res. Dec. N° 312/13 y N° 001/14.
- PRINCIPIOS BÁSICOS DE INMUNOLOGÍA, APLICACIONES EN EL DESARROLLO DE SENSORES INMUNOQUÍMICOS. FCEFQyN, UNRC. 40 horas. 2013. Nota: 9.6 (nueve, 6). Expediente N° 110231. Res. Dec. N° 267/13.
- NANOQUÍMICA. FCEFQyN, UNRC. 60 horas. 2013. Nota: 8.5 (ocho, 5). Expediente N° 109178. Res. Dec. N° 108/13
- NANOFÍSICA. CONCEPTOS BÁSICOS Y APLICACIONES EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA. MICROSCOPIAS A NANOESCALA. FCEFQyN, UNRC. 60 horas. 2012. Nota: 8 (ocho). Expediente N° 106413. Res. Dec. N° 347/12. Prov. Res. N° 013/12.
- ELECTROANÁLISIS. FUNDAMENTOS Y DESARROLLO DE METODOLOGÍAS. APLICACIONES. FCEFQyN, UNRC. 40 horas. 2012. Nota: 10 (Diez). Expediente N° 105088. Res. Dec. N° 148/12.
- ELECTROQUÍMICA PARA QUÍMICOS. FCEFQyN, UNRC. 60 horas. 2012. Nota: 10 (Diez). Expediente N° 105089. Res. Dec. N° 149/12.

CURSOS DE FORMACIÓN PEDAGÓGICA APROBADOS

- Participación en calidad de Asistente en la Conferencia “La evaluación formativa en la Educación Superior” dictada por la Profesora Rebeca Anijovich y organizada por la Secretaría Académica de la UNRC el 17 de octubre de 2023. Res. C.S. N° 391/23.

Los siguientes talleres, seminarios y cursos fueron realizados y aprobados en el marco de la Diplomatura Superior en Docencia Universitaria en Ingeniería, en la Fac. de Ingeniería de la UNRC:

- “TENDENCIAS CURRICULARES EN LA FORMACIÓN EN INGENIERÍA”, 10 h. 2018
- “TRAYECTORIAS Y PERFILES DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA”, 10 h. 2018.
- Curso “LEER, ESCRIBIR Y COMPRENDER EN EL AULA UNIVERSITARIA”, 20 h. 2018.
- Curso “ORIENTACIÓN PARA EL APRENDIZAJE A LO LARGO DE LA CARRERA”, 10 h. 2018.
- “CONOCIMIENTO TECNOLÓGICO Y ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA”, 20 hs. 2018.
- Taller Integrador del Módulo 1 “REVISIÓN Y ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE ESTUDIO”, 10 h. 2018.
- Taller “LAS TIC EN LA ENSEÑANZA DE INGENIERÍA”, 10 h. 2019.
- Taller de Integración N°2: ELABORACIÓN DE PROPUESTAS DIDÁCTICAS CENTRADAS EN EL APRENDIZAJE, 10 h. 2019.
- Taller “¿POR QUÉ Y CÓMO DARLE SENTIDO A LA PRÁCTICA DOCENTE EN EL ÁREA DE LAS CIENCIAS NATURALES Y LAS CIENCIAS DE LA INGENIERÍA?”, 20 h. 2019.
- Curso “APRENDIZAJE CENTRADO EN EL ESTUDIANTE: MÉTODOS Y ESTRATEGIAS”, 20 h. 2019.
- Seminario/Taller “EVALUACIÓN FORMATIVA DE LOS APRENDIZAJES”, 20 h. 2019.
- Curso “LA INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN”, 20 h. 2019.
- Taller Integrador del Módulo 3 “REVISIÓN Y PROYECCIÓN DE LAS PRÁCTICAS DE ENSEÑANZA DE INGENIERÍA”, 10 h. 2019.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN Y EXTENSIÓN

- Ciclo de Conversatorios “Mediaciones y articulaciones de las economías cotidianas de sectores vulnerables del Gran Río Cuarto”. Actividad Académica Extracurricular organizada por el Depto. de Ciencias de la Comunicación, Facultad de Ciencias Humanas, UNRC. Res. C.D. N° 340/2023. Participación como Expositora del taller de PSC “Concientización sobre la importancia de una correcta separación en origen para el reciclaje industrial”.
- DOCENTE RESPONSABLE de la **Práctica SocioComunitaria (PSC) “Concientización sobre la importancia de una correcta separación en origen para el reciclaje industrial”**. Asignatura Balances de Masa y Energía (BMyE), Cód. 9130, Ing. Química, FI, UNRC. 2023 – 2024. Res. CS N° 315/23. Res. CD N° 292/23. Las actividades del ciclo académico 2023 se realizaron con la Cooperativa Al Toque y la Red Ecovecinos. https://www.instagram.com/reel/CunllbXvH44/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
- Docente Responsable por BMyE en Ing. Química, en la **PSC “Promoción del Uso Racional y Efectivo de Medicamentos y Sustancias Químicas”**, dirigida por la Med. Vet. Paula Tonini. UNRC. 2023 – 2024. Res. CS N° 315/23.

- Docente Responsable por BMyE en Ing. Química **PSC “Promoción del uso racional y ético de medicamentos y sustancias químicas”** dirigida por la Med. Vet. Paula Tonini. UNRC. 2020-2023. Res. CS N°358/2020.
- Miembro de la Comisión Ad-Hoc para analizar el proyecto **“Promoción y Difusión de la Carrera Ingeniería en Telecomunicaciones: Prácticas Profesionalizantes”** Res. C.D. N° 113/19.
- Miembro Suplente de la **Comisión Ad-Hoc Promoción de Carrera**, encargada de planificar y llevar a cabo las actividades destinadas a difundir y promocionar las diversas carreras que se imparten en la FI de la UNRC, participando en la creación de documentos audiovisuales, impresos y demás elementos de difusión que se requieran para tal fin. Año 2019 y 2020. Res. Dec. N° 083/19. Res. Dec. N° 069/2020.
- Participación en las **“Jornadas Universidad de Puertas Abiertas” (JUPA) 2018, 2019, 2020, 2022 y 2023** en representación de la FI, UNRC en los talleres de la carrera Ing. Qca. Res. Dec. N° 344/18, N° 083/19, N° 069/20, N° 303/2022.
- Participación como Expositora en la **Jornada de Divulgación Científica “Reivindicando la ciencia: a 50 años de la noche de los bastones largos”**. 30, 31 de Agosto y 1 de Septiembre de 2016. UNRC.
- Miembro de la Comisión Organizadora en las **“Jornadas sobre manejo de residuos urbanos e industriales. Acciones preventivas, remediadoras y de aprovechamiento”**, realizadas en la UNRC los días 28 y 29 de Octubre de 2013.

ACTIVIDADES DE DOCENCIA

- **Actual: Ayudante de Primera Ded. Exclusiva Efectivo** por concurso Res. Dec. N° 033/18, desde 2018 en las asignaturas Balance de Masa y Energía (9130) y Operaciones Unitarias III (9136) de la carrera Ing. Química. DTQ, FI, UNRC.
- Docente en la Asignatura Matemática en los cursillos de Ingreso de la Facultad de Ingeniería. Encuentro para la Integración Universitaria 2022 y 2023. Comisión Ing. en Telecomunicaciones, Res. Dec. N° 026/2023, Comisión Ingeniería en Energías Renovables, Res. Dec. N° 043/2022. Contrato como Ayudante de Primera Simple.
- Docente Adscripta en Operaciones Unitarias II (9135), DTQ, FI, UNRC. 2016-2017. Res. Dec. N° 144/16.
- Docente colaboradora como Ayudante de Primera Semi-Exclusiva en la asignatura Química Orgánica – Biológica (0706) en la Tecnicatura Universitaria en Biocombustible FI, UNRC, 2014-2015. Res. Dec. N° 292/14, N° 092/15.
- Colaboradora en los trabajos prácticos de laboratorio de las siguientes asignaturas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la UNRC, en el marco de la realización del Doctorado en Ciencias Químicas, desde el 2012 al 2017: Química Analítica “B” (2032), carrera Técnico de Laboratorio, y Química Analítica “B” (2127), Lic. Cs. Biológicas; Química Analítica (2011), Lic. Cs. Químicas, Química Analítica A (2220), carrera Analista Químico, Química General (9120), carrera Ingeniería Química, Fisicoquímica I (2015), Lic. en Química.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Tutora de Prácticas Profesionales

-Guillermo Boccolini DNI 35.259.926. Título de la Práctica: “Plan de mejoras BPM-ISO”, realizada en la empresa Don Santiago S.R.L. 2018.

-Paula Giordano. DNI 38.730.705. Título de la Práctica: “Análisis y control de calidad sobre la materia prima para la elaboración de panificados. Sistemas de trazabilidad”; realizada en la empresa Panificadora Veneziana. 2019

-Sol Sassatelli. DNI 38.730.865. Título de la Práctica: “Estandarización del proceso de elaboración de productos panificados sin T.A.C.C.”, realizada en la empresa Banyak S.A. 2019.

Tutora de Ayudante de Segunda Rentado. Alumna: Daiana Belén Fredes. Balances de Masa y Energía (9130). Ing. Química, FI, UNRC. Res. Dec. Nº 293/22. Período: 01/01/2023 al 31/12/2023.

Instructora de Prácticas Profesionalizantes: Ariadna Aylén MENOCHIO BENITEZ, DNI 43808375, Comunidad Educativa Atica. Ana Clara AVENDAÑO, DNI 44.203.626, del Colegio San Francisco de Asís. Sistema de Articulación con Alumnos de la Escuela Media de la Provincia de Córdoba. 16/09 al 30/11 de 2019. DTQ, FI, UNRC.

Directora/Tutora de Colaboradores en Investigación:

-**Directora** de Colaborador Alumno en Actividades de Investigación Esteban Silva, DNI 39971672, desde el 01/05/2019 hasta el 30/04/2020. Res. Rec. Nº 492/19. Tema de investigación: Comparación de la actividad antioxidante de jengibre en polvo y extracto etanólico de jengibre sobre bases lipídicas mediante el método Rancimat.

-**Directora** del Colaborador Alumno en Actividades de Investigación Agustín Schusselin, DNI 41.441.140, desde el 01/10/22 hasta el 30/09/2023. Res. Rec. Nº 1132/2022. Título del Plan de Trabajo: Estudio de la purificación de fitocannabinoides por Destilación Molecular.

-**Tutora** en actividades de investigación de los siguientes Colaboradores Alumnos del Grupo SIMAP: Santiago Valero, DNI 40905670 desde 03/19 al 03/20; Benjamín Rozandal, DNI 40928371 desde el 03/19 al 03/20;- Guadalupe Abrile, DNI 38.018.417. Becas del Centenario de la Reforma BECER 2018. Directora de beca: M. del Carmen Prámparo.

PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS Y CONGRESOS CON REFERATO

- Magallanes, Leisa M. and Tarditto, Lorena V. and Pramparo, Maria del C. and Gayol, Maria F., <https://ssrn.com/abstract=4346349> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4346349>
- Alejandro E. Martínez, Leisa M. Magallanes, Lorena V. Tarditto, María C. Pramparo and María F. Gayol. Industrial Crops and Products 190 (2022) 115892. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.115892>
- S.M. Miró Erdmann, L.M. Magallanes, L. Tarditto, A. Prizzon, M.C. Pramparo, M.F. Gayol. Journal of the science of food and agriculture 99 (2019) 4468 – 4473.
- L.M. Magallanes, L.V. Tarditto, N.R. Grosso, M.C. Pramparo, M.F. Gayol. Journal of the science of food and agriculture 99 (2019) 877-884.
- W.I. Riberi, L.V. Tarditto, M.A. Zon, F.J. Arévalo, H. Fernández. Sensors & Actuators B 254 (2018) 1271-1277.
- L.V. Tarditto, F.J. Arévalo, M.A. Zon, H.G. Ovando, N.R. Vettorazzi, H. Fernández. Talanta 174 (2017) 507 - 513.
- L.V. Tarditto, F.J. Arévalo, M.A. Zon, H.G. Ovando, N.R. Vettorazzi, H. Fernández. Microchemical Journal, 127 (2016) 220-225.
- XI Jornadas Argentino – Uruguayas de Economía Ecológica. 15, 16 y 17 de Noviembre de 2023, Río Cuarto, Córdoba. Tarditto, Cattalano, Yrastorza. “Estrategia didáctica de

concientización socio-ambiental basada en el proceso industrial del papel reciclado”. Expositora. Eje Temático: Ecología Política y Economía Ecológica.

- 6º CADI y 12º CAEDI (6º Congreso Argentino de Ingeniería y 12º Congreso de Enseñanza de la Ingeniería). Resistencia (Chaco) y Corrientes (Capital) -7, 8 y 9 de Septiembre de 2022. Massera, Miriam, Cattalano, Estela; Robledo, Sebastián, Tarditto, Lorena, Yrastorza, Federico, Acevedo, Diego. “Fortalecimiento de las competencias de aprendizaje y desempeño profesional en estudiantes de Ingeniería Química”.
- 6º CADI y 12º CAEDI. Resistencia (Chaco) y Corrientes (Capital) -7, 8 y 9 de Septiembre de 2022. Alejandro E. Martínez, Leisa M. Magallanes, Lorena V. Tarditto, María C. Prámparo, María F. Gayol. “Obtención de concentrado de ésteres metílicos de C16/C18 para la producción de biosurfactantes”.
- VII Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial, Río Cuarto, Argentina, 8, 9 y 10 de Mayo de 2019. L.M. Magallanes, P.A. Fiezzi, L.V. Tarditto, M.del C. Prámparo, M.F. Gayol. Modelado de la transesterificación del aceite de chía con Redes Neuronales Artificiales (RNA).
- 4º CADI y 10º CAEDI, 19 al 21 de Septiembre de 2018, Córdoba, Argentina. M. Prámparo, G. Abrile, G. Boccolini, P. Fiezzi, S. Sassatelli, L. Magallanes, L. Tarditto, M. Gayol. La simulación y la experimentación a escala piloto para la enseñanza en Ingeniería Química.
- VIII Congreso Argentino de Química Analítica, La Plata, Argentina, 3 al 6 de noviembre de 2015. Participación como asistente / expositor. Tarditto, L.V., Arévalo, F.J., Vettorazzi, N.R., García Ovando, H., Fernández, H. Detección electroquímica de *Escherichia coli* enterotoxigénica en muestras de materia fecal porcina.
- VIII Congreso Argentino de Química Analítica, La Plata, Argentina, 3 al 6 de noviembre de 2015. Participación como asistente / expositor. Tarditto, L.V.; Arévalo, F.J.; Vettorazzi, N.R.; García Ovando, H; Fernández, H. Desarrollo de un magneto-inmunosensor electroquímico para la detección de *Escherichia coli* F4 (K88) (ETEC).
- VII Congreso Argentino de Química Analítica. Mendoza, Argentina, 1 al 4 de octubre de 2013. Participación como asistente /expositor. Lorena Viviana Tarditto, Fernando Javier Arévalo, María Alicia Zon, Hugo García Ovando, Héctor Fernández. Desarrollo de un sensor electroquímico para la detección de *Escherichia coli* F4 (K88) empleando electrodos de carbono vítreo modificados con nanotubos de carbono.
- Jornadas sobre manejo de residuos urbanos e industriales. Acciones preventivas, remediadoras y de aprovechamiento. Fac. de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. UNRC. 28 y 29 de Octubre de 2013. Río Cuarto, Córdoba. Res. C.D. Nº 104/13 y Prov. Res. C.D. Nº 003/13. Res. C.S. Nº 173/13 y Prov. Res. C.S. Nº 008/13. Participación en carácter de asistente.
- V Congreso Argentino de Química Analítica. Bahía Blanca, Argentina, 2 al 6 de noviembre de 2009. Participación como asistente /expositor. Lorena V. Tarditto, Silvia del C. Sereno, Diego E. Pissinis, Juan M. Marioli. Detección cronoamperométrica de Furazolidona y Nitrofurantoína sobre electrodo de óxidos de aleación de Níquel y Cromo (80:20).

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS COMO INVESTIGADOR

- **Proyecto de Innovación e Investigación para el mejoramiento de la Enseñanza de Grado (PIIMEG): “Ayudantes alumnos en Ingeniería”.** Categoría I – Tipo A. 2022 – 2024. Fac. Ingeniería, UNRC. Director: Marcelo Alcoba. Aprobado por Res.Rec. Nº 596/2023.

- **Proyecto de Innovación e Investigación para el mejoramiento de la Enseñanza de Grado (PIIMEG):** “Fortalecimiento de las competencias para el aprendizaje y el desempeño profesional en ámbitos centrados en el estudiante de ingeniería química”. Categoría I – Tipo B. Proyecto Eje 2: Estrategias para aportar a la Transversalidad. Aprobado por Resolución Rectoral N° 422/2020
- **Integración de la investigación básica, aplicada y tecnológica en la valorización de productos y subproductos agroindustriales del sur de la Provincia de Córdoba.** Período: 2021-2023. Proyectos de Unidades Ejecutoras (PUE). Instituto para el Desarrollo Agroindustrial y de la Salud (IDAS). Resol 2020. 167251601677-APN-DCP#CONICET.
- **Obtención de fraccionado C16/C18 para la producción de surfactantes de fuentes renovables a partir de subproductos de la industria oleaginosa.** PICT Start Up 2018. Foncyt. Res 323/2019 (agosto 2019). ANPCYT. 2020-2023. Inv. Resp. M. Pramparo

OTRAS ACTIVIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL

- Curso de formación docente: Tramo de formación 301. **Aprender de los residuos: herramientas para abordar la problemática socio-ambiental en las aulas.** INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN DOCENTE. Programa Nacional de Formación Permanente “Nuestra Escuela”. Marzo de 2023. 15 horas. Ministerio de Educación.
- En curso: Tramo de Formación 222. **Educación Ambiental Integral. Orientaciones para el Aula.** INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN DOCENTE.
- **AUDITOR INTEGRAL DE NORMAS – ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.** Curso de educación a distancia dictado en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) – Facultad Regional Córdoba. Año 2011. Duración: 200 horas. Aprobado con examen final. Res. N° 893/10.

ACTIVIDADES COMO EVALUADOR

- Evaluadora de Proyectos Prácticas Socio-Comunitarias, Convocatoria 2023-2024, llevada a cabo por las Secretarías de Planeamiento y Relaciones Institucionales, Académica y de Extensión y Desarrollo de la UNRC. Res. Rec. N° 345/23.
- Evaluadora de artículos en las revistas científicas internacionales “JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY” Y “AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS) OMEGA” desde 2020.
- Evaluador de proyectos PICT; convocatorias realizadas por Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (ANPIDTYI) desde 2020.
- Miembro Titular de la Comisión Evaluadora en el llamado a Evaluación de Antecedentes y Entrevista personal para cubrir una adscripción en la asignatura Balances de Masa y Energía (9130), FI, UNRC. 2018, 2019 y 2023. Resoluciones C.D. N° 101/18, 133/19, 065/23.
- Miembro Suplente de la Comisión Evaluadora en el llamado a Concurso de Ayudante de Segunda Rentado en la FI, DTQ, en las asignaturas Operaciones Unitarias II (9135) / Operaciones Unitarias III (9136). Resolución C.D. N° 016/23.