

1. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: Romero, Natalí / **Nacionalidad:** Argentina / **Estado civil:** Soltera / **Fecha y lugar de nacimiento:** 16 de agosto de 1988, Santa Fe / **Documento de Identidad:** DNI 33.687.234 / **C.U.I.L.:** Nº: 27-33687234-6 / **Dirección:** San Luis 2637, Santa Fe / **Celular:** 0342 – 154231433 / **Dirección Laboral:** Laboratorio de Ecotoxicología. Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria Paraje el Pozo. UNL. Santa Fe. Capital. CP 3000. 0342 - 4575105 int. 128/ **Dirección de correo electrónico:** nromero@conicet.gov.ar; natyromero.bio@gmail.com

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

2.1. FORMACIÓN DE GRADO

- **Licenciada en Biodiversidad.** Facultad de Humanidades y Ciencias – Universidad Nacional del Litoral. Sobresaliente (10). Dirección: Dr. Ulises Reno. Co-Dirección: Dra. Ana María Gagneten. Promedio (con y sin aplazos): 8,76.

- **Profesora de Biología.** Facultad de Humanidades y Ciencias – Universidad Nacional del Litoral. Promedio (con y sin aplazos): 8,74. En curso.

2.2. FORMACIÓN DE POSGRADO

- **Doctora en Ciencias Biológicas.** Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas – Universidad Nacional del Litoral. “**Nanoecotoxicología: Evaluación de efectos letales y subletales de nanopartículas (NPs) metálicas sobre organismos acuáticos de distinto nivel trófico**”. Dirección: Dra. Ana María Gagneten. Co-Dirección: Dr. Guillermo Castro. **En curso.** Grado de avance: Quinto año. Promedio (con y sin aplazos): 8,86.

2.3. CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

- **Diplomatura en Caracterización y Tratamiento de Efluentes Líquidos.** Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional de San Martín. 2022.

2.4. FORMACIÓN DE NIVEL Terciario

- **Técnica en Salud y Ambiente.** Promedio: 8,93. Carga horaria: 3720 h. Escuela Normal Superior Nº 32 General José de San Martín. 2004 – 2007.

2.5. FORMACIÓN ACADÉMICA: CURSOS DE POSGRADO Y TALLERES DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

1. **Curso de posgrado: Epistemología y Metodología de la Ciencia.** Universidad Nacional del Litoral. 13 – 27/07/2022. 45 h. 3 UCAs.
2. **Curso Internacional: Fundamentos y principios del cultivo de microalgas aplicadas al ambiente y la producción.** Universidad de Buenos Aires. 12 horas. 4-6/04/2022.
3. **Curso de Actualización: Enseñanza de la Diversidad biológica en la Universidad.** Universidad Nacional del Litoral. Virtual. 9 – 10/12/2021. 8 horas.
4. **Curso de posgrado: Estadística Aplicada. Diseño y Optimización de Experimentos.** Universidad Nacional del Litoral. 28/07-5/08/21. 60 horas. Calificación: 9. 3 UCAs.
5. **Curso de posgrado: Toxicología I. Toxicocinética. Mecanismos de toxicidad.** Universidad Nacional de San Martín. 15/03 – 19/04/2021. 80 horas. Calificación: 9.
6. **Curso Internacional: Zooplancton Neotropical.** Universidad del Cauca. Modalidad virtual. 9 – 30/11/2020. 72 horas sincrónicas y 72 horas asincrónicas.
7. **Curso de posgrado: Ecotoxicología.** Virtual. Teórico-práctico. Universidad Nacional de San Martín. 10/8 – 14/9/20. 80 horas. Calificación: 9. 4 UCAs.
8. **Curso de posgrado: Principios de Nanobiotecnología.** Virtual. Teórico-práctico. Universidad de Buenos Aires. 6 – 21/7/20. 38 horas. Calificación: 10. 2 UCAs.
9. **Curso de posgrado: Los peces como indicadores de contaminación acuática.** Presencial. Universidad Nacional de Luján. 2 – 6/12/19. 40 horas. 2 UCAs.
10. **Curso de posgrado: Microscopía Electrónica de Transmisión.** Semipresencial. Universidad Nacional de La Plata. 9/10 – 22/11/19. 30 horas teóricas y 20 horas prácticas. 3 UCAs.
11. **Curso de posgrado: Calidad Ambiental en sistemas acuáticos: bioindicadores y biomarcadores.** 25 – 28/02/2019. Universidad Nacional de San Luis. Teórico-Práctico. 40 horas. 2 UCAs.
12. **Análisis estadísticos de datos ambientales.** Universidad Nacional del Litoral. 25 – 27/07/2018.
13. **Curso de Capacitación e Instructivo de uso – sonda multiparamétrica YSI Professional Plus.** Universidad Nacional del Litoral. 02/07/2018.
14. **Nanomateriales.** INTEMA (CONICET – UNMdP) y Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN). 2018. Calificación: 8,55.
15. **Curso de posgrado. Herramientas nanotecnológicas para biotecnología.** Universidad Nacional del Quilmes. 8 – 11/10/2017. Teórico-Práctico. Calificación: 8. 2 UCAs.

16. **Curso de posgrado: Avances en las relaciones de parentesco de los metazoarios.** Junio 2017. 30 horas. Teórico. Universidad Nacional del Litoral. Calificación: Distinguido (9).
17. **Curso de posgrado: Fundamentos de Ecotoxicología.** Instituto de Biología y Medicina Experimental. 19 – 24/09/2016. 60 horas. Teórico-Práctico. Calificación: Sobresaliente (10).

3. ANTECEDENTES DOCENTES

3.1. ANTECEDENTES DOCENTES EN EL NIVEL UNIVERSITARIO

1. **CARGO ORDINARIO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS - DEDICACIÓN SIMPLE.** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral. Cátedra Biología Celular y Molecular.
2. **CARGO ORDINARIO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS - DEDICACIÓN SIMPLE.** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral. Cátedra Ecología Aplicada: Ecotoxicología.
3. **DOCENTE INVITADA. Cátedra de Ecotoxicología de la Escuela Superior de Sanidad “Dr. Ramón Carrillo”.** Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. Titular de la Cátedra: Dr. Rafael Lajmanovich. 2019 y continúo.

3.2. ANTECEDENTES DOCENTES: CURSOS Y TALLERES DICTADOS EN EL ÁREA DE LA ECOTOXICOLOGÍA

1. **Dictado del Taller “Lo que nos cuenta una gota de agua de río”. Docente responsable.** Semana de la Ciencia., Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe. 8/11/22.
2. **Dictado del Taller “Lo que nos cuenta una gota de agua de río”. Docente responsable.** 5º edición del circuito interactivo BIO-vivencias, Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Nacional del Litoral. 15/10/22.
3. **Dictado del Taller “Lo que nos cuenta una gota de agua de río”. Docentes: Dra. Luciana Regaldo, Dra. Wanda Polla y Lic. Natalí Romero.** Feria del Libro por el gobierno de la localidad de Sauce Viejo, Santa Fe. Septiembre de 2021.
4. **Dictado del Taller “Yo soy el Plancton: una linda historia por conocer”.** Tercer Congreso de Educación en Primeras Infancias. Docentes: Dra Wanda Polla y Lic. Natalí Romero. Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Nacional del Litoral y Gobierno de la Ciudad de Santa Fe. 17-18/05/19.
5. **CONFERENCIA Estructura de la comunidad zooplanctónica en cultivos de arroz bajo distintas prácticas de manejo.** DISERTANTE: Lic. Natalí Romero. IV Jornadas de Comunicaciones Científicas. Helvecia, Santa Fe. 26/04/18.
6. **Conferencia: Riqueza zooplanctónica en plantaciones de arroz: cultivo tradicional vs. orgánico.** Jornada “Agricultura Familiar Orgánica como alternativa productiva al uso de agroquímicos y control de especies invasoras”. DISERTANTE: Lic. Natalí Romero. Ministerio de Agroindustria. Presidencia de la Nación. Secretaría de Agricultura Familiar. Universidad Nacional del Litoral. 31/08/16.
7. **Dictado del curso “Microorganismos que habitan en una gota de agua dulce”.** Organizado por el Laboratorio de Ecotoxicología y la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral. 17-18/09/2015.
8. **Dictado del Taller teórico práctico: “Lo que nos cuenta una gota de agua”.** 20 h cátedras. 1º Congreso de Educación en Primeras Infancias organizado por la Facultad de Humanidades y Ciencias de la UNL y la Municipalidad de la ciudad de Santa Fe. Destinado a Docentes y Directivos de educación inicial y primaria, profesionales y estudiantes de grado y posgrado. Santa Fe. 25-27/10/2014.

4. TRABAJOS PUBLICADOS

4.1. PUBLICACIONES CON REFERATO

1. Reno U, Regaldo L, Ojeda G, Schmuck J, **Romero N**, Polla W, Kergaravat SV, Gagneten AM. Water, Air and Soil Pollution 2022, 233:372. <https://doi.org/10.1007/s11270-022-05772-w>
2. **Romero N**, Attademo AM, Reno U, Regaldo L, Repetti MR, Lajmanovich R, Gagneten AM. Limnetica 2022, 41(1): 000-000. <https://doi.org/10.23818/limn.41.09>
3. Gagneten AM, **Romero N**, Reno U, Regaldo L, Kergaravat SV, Rodenak-Kladniew BE, Castro GR. Journal of Chemical Technology & Biotechnology 2021. <https://doi.org/10.1002/jctb.6710>
4. Kergaravat VS, **Romero N**, Regaldo L, Castro GR, Hernández SR, Gagneten AM. Microchemical Journal 2021, 162, 105832. <https://doi.org/10.1016/j.microc.2020.105832>
5. **Romero N**, Visentini F, Marquez V, Santiago L, Castro GR, Gagneten AM. Environmental Research 2020, 189, 109857. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2020.109857>
6. Reno U, Regaldo L, **Romero N**, Gervasio S, Gagneten AM. Journal of Algal Biomass Utilization 2018, 9(4): 52-60. ISSN: 2229 – 6905.

4.2. CAPÍTULOS DE LIBRO PUBLICADOS

1. Gagneten AM, Andrade VS, **Romero N**, Regaldo L, Vaschetto P, Arias MJ, Reno U. Capítulo 5. Ambientes acuáticos de la provincia de Santa Fe: protocolos de monitoreo con perspectiva socioecológica. Compilación: AM Gagneten y MR Marchese. 1a ed. Santa Fe. Ediciones UNL, 2022. Libro digital, PDF. Diálogos.

2. Reno U, **Romero N**, Regaldo L, Marchese MR, Gagneten AM. Capítulo 8. Ambientes acuáticos de la provincia de Santa Fe: protocolos de monitoreo con perspectiva socioecológica. Compilación: AM Gagneten y MR Marchese. 1a ed. Santa Fe. Ediciones UNL, 2022. Libro digital, PDF. Diálogos.
3. **Romero N**, Castro GR, Gagneten AM. (2021). Capítulo 28. En *New Trends in Removal of Heavy Metals from Industrial Waste Water*. Eds: Shah MP, Rodrigues Couto S, Kumar VK. Elsevier Science. Pages: 705-733. ISBN: 9780128231081. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822965-1.00028-3>
4. Regaldo L, Reno U, **Romero N**, Avilés A, Abdala Díaz RT, Polla W, Gagneten AM. (2020). Capítulo 6. En Shah, M.P., (Ed.), *Removal of Toxic Pollutants through Microbiological & Tertiary Treatment, New Perspective*, Elsevier, Amsterdam. Pages: 179-209. ISBN: 9780128210147. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821014-7.00006-X>
5. Gagneten AM, Regaldo L, **Romero N**, Van Opstal N, Licursi M, Reno U, Gervasio S, Marchese M. En *Contribuciones al estudio latinoamericano del Rururbano*. 1ra Ed. Cardoso M.M., Acosta Nates, P. (Compiladoras). Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. Páginas: 488-504.

5. ACTUACIÓN COMO EVALUADOR

Revisora del trabajo “The noise behind the mean: Frond-level analyses can reveal functional heterogeneity in duckweed colonies and fronds”. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 2022.

6. PREMIOS Y DISTINCIONES

1. **Premiada en el marco del VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental de Argentina (SETAC)**. Mejor trabajo en el área temática. **Evidencias de no efecto tóxico de ovas de *Pomacea canaliculata* sobre organismos planctónicos de distinto nivel trófico**. 11-14/10/16. Córdoba, Argentina.
2. **Premiada en el marco del VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental de Argentina (SETAC)**. Mejor trabajo en el área temática. **Cultivo de *Chlorella vulgaris*: Remediación de efluentes de la producción láctea**. 11-14/10/16. Córdoba, Argentina.
3. **Premiada en el marco del XX Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral**, por mejor trabajo en el área temática. **Riqueza zooplanctónica en plantaciones de arroz: cultivo tradicional vs. orgánico**. Santa Fe, Argentina. 18 y 19/10/2016.

6. BECAS OBTENIDAS

1. **Beca de Movilidad Nacional e Internacional con Perspectiva de Género**. Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología. Ministerio de Igualdad, Género y Diversidad. Provincia de Santa Fe. Caracterización de Materiales del Centro Atómico Bariloche (CNEA). Director: Horacio Esteban Troiani. 14-28/03/2022.
2. **Beca Interna Doctoral para Temas Estratégicos (CONICET)**. **Doctorado en Ciencias Biológicas**. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. **Nanoecotoxicología: evaluación de efectos letales y subletales de nanopartículas (NPs) metálicas sobre organismos acuáticos de distinto nivel trófico**. Directora: Gagneten, Ana María. Co-director: Castro, Guillermo. Fecha de inicio: 1/04/2018.
3. **Beca de Iniciación a la Investigación Científica (Cientibeca)**. Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL, 2015). **Biotoxicidad de ovas del caracol *Pomacea canaliculata* y efectos de un molusquicida sobre organismos del plancton en cultivares de arroz del departamento San Javier (Santa Fe)**.

7. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACREDITADOS Y SUBSIDIADOS

1. **Proyecto de Investigación Plurianual (PIP)** (Código: 11220210100056CO). Remediación de aguas residuales urbanas y bioprospección de microalgas para potenciales aplicaciones biotecnológicas. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Período de ejecución: 2023-2025. Directora: Dra. Luciana Regaldo.
2. **Proyecto de Investigación bianual (PIBBA)** (Código: 28720210100245CO). Optimización de la producción de microalgas para potenciales aplicaciones en biorrefinería y biorremediación. Período de ejecución: 2023-2024. Director: Dr. Ulises Reno.
3. **PITES (IF-2021-66153681-APN-DNPRF#MCT): “Inventario de niveles de agroquímicos en matrices abióticas y bióticas de las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe”**. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Subsecretaría de Coordinación Institucional, Secretaría de Articulación Científico Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Período de ejecución: 2021-2024. Directora: Karina Miglioranza.
4. **CAI+D 2020 (PI Tipo II): “Nanoecotoxicología: efectos de nanopartículas de plata (NPsAg) sobre organismos acuáticos”**. (50620190100028LI). Res. C.S. N° 378. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Universidad Nacional del Litoral. Período de ejecución: 2021-2024. Directora: Dra. Luciana Regaldo. Codirectora: Dra. Ana María Gagneten.
5. **PICT 2019 (Plan Argentina Innovadora 2020. Tipo D): “Tratamiento de efluentes urbanos: remediación y bioprospección de microalgas de interés biotecnológico”**. (PICT 2019-02591). Res. 015-2021. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. FONCyT. Período de ejecución: 2021-2024. Directora: Dra. Luciana Regaldo.
6. **Proyecto de vinculación tecnológica: “Nanotecnología aplicada a la remediación de efluentes urbanos y su ecotoxicidad sobre especies planctónicas”**. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Secretaría de Políticas

Universitarias (SPU), Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación. Resolución IF-2018-53319567-APN-DNDUYV#MECCYT. Directora: Dra. Ana María Gagneten.

7. **Proyecto CAI+D Orientado 2017: “Elaboración de un índice de sostenibilidad (indicadores ecológicos, económicos y sociales) de sistemas acuáticos de la provincia de Santa Fe”**. Período de ejecución: 2018-2020. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Universidad Nacional del Litoral. Cod: 1-11. Res. C.S. N° 632/17. Directoras: Dra. Ana María Gagneten – Dra. Mercedes Marchese.
8. **Proyecto CAI+D 2016: “Remediación: uso de microorganismos para optimizar la eficiencia del tratamiento de líquidos lixiviados de residuos sólidos urbanos (RSU)”**. (PI 50120150100001LI). Res. C.S. N° 319/17. Período de ejecución: 2017-2020. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Universidad Nacional del Litoral. Directora: Dra. Luciana Regaldo.
9. **PICT 2016 (Plan Argentina Innovadora 2020): “Uso de microorganismos para optimizar la eficiencia de remediación de líquidos lixiviados de Residuos Sólidos Urbanos (RSU)”**. (PICT 2016-4098 - Res.285-17). Período de ejecución: 2017-2019. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. FONCyT. Directora: Dra. Luciana Regaldo.
10. **Proyecto “Difundiendo la ciencia que protege la vida. Parte III” Instrumento 2.4. SECTEI: 2040-011-14**. Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe. Periodo de ejecución: 2015-2016. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe. Directora: Dra. Ana María Gagneten.
11. **Proyecto CAI+D orientado 2014: “Interacciones bióticas e impactos productivos del caracol de agua dulce *Pomacea canaliculata* en cultivares de arroz del Departamento San Javier (Santa Fe)”**. (CAI+D 2010-050-14 - Res. 223/15). Período de ejecución: 2015-2017. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Universidad Nacional del Litoral. Director: Dr. Andrés Maximiliano Attademo. Co-Director: Dr. Rafael Lajmanovich.
12. **Proyecto CAI+D 2011: “Biomarcadores de metales y fitosanitarios en plancton y crustáceos de humedales de la región central de la Provincia de Santa Fe”**. (501 20110100215LI). Período de ejecución: 2013-2016. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Universidad Nacional del Litoral. Directora: Dra. Ana María Gagneten.

8. PONENCIAS EN CONGRESOS

1. Workshop Fronteras en Nanobiotecnología III. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires. 20-22/07/22.
2. VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. Mar del Plata, Argentina. 7-11/03/22.
3. XXXVII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología – I Jornada Virtual Iberoamericana de Toxicología "La Toxicología transitando los tiempos de pandemia". 16-18/9/2020.
4. II Jornadas Fronteras en Nanobiotecnología. Universidad Nacional de San Martín. 03-04/02/2020.
5. XXI Congreso Argentino de Toxicología. Buenos Aires, 18-20/09/19.
6. VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. San Luis, 16-19/10/2018.
7. IV Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable. XX Congreso Argentino de Toxicología. 20-22/09/2017, Ciudad de Santa Fe, Argentina.
8. XX Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, Argentina. 18 y 19/10/2016.
9. VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. Córdoba, Argentina. 11-14/10/2016.
10. VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. Córdoba, Argentina. 11-14/10/2016.
11. Latin America 11th Biennial Meeting. Buenos Aires, Argentina. 07–10/09/2015.

9. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. **ADSCRIPCIÓN EN INVESTIGACIÓN**. Laboratorio de Ecotoxicología. Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral. Cátedra Diversidad de Organismos Basales. Proyecto PICT 2019-02591: Análisis de la toxicidad de efluentes urbanos mediante ensayos ecotoxicológicos con microalgas planctónicas. Basso, Emily. Directora: Dra. Polla, Wanda. Co-directora: **Lic. Romero, Natalí**.
2. **TESINA DE LICENCIATURA EN BIODIVERSIDAD**. Laboratorio de Ecotoxicología, Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral. Diversidad y estructura de comunidades planctónicas en lagunas de tratamiento de aguas residuales urbanas (San Justo, Santa Fe) y su rol en la remediación. Autora: Giménez, Lucía. Directora: Dra. Polla, Wanda. Co-directora: **Lic. Romero, Natalí**. En curso.

10. EVALUACIONES

- **Jurado suplente**. Licenciatura en Biotecnología. Defensa de Tesina. Alumna María Julia Borca. Bioprospección de microalgas de interés biotecnológico aisladas de aguas residuales urbanas de la localidad de San Justo (Santa Fe). Dirección: Dra. Luciana REGALDO y Dra. Vanina MARQUEZ. 2022.

11. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

- Estancia de Investigación en el grupo de Caracterización de Materiales en el Centro Atómico Bariloche (CAB) e Instituto Balseiro, Río Negro (Argentina). 14 – 28 de marzo 2022. Dirección del Dr. Horacio Troiani.

11. PARTICIPACIÓN COMO COLABORADORA

1. **IV Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable. XX Congreso Argentino de Toxicología. XXXV Jornadas Argentinas Interdisciplinarias de Toxicología.** Ciudad de Santa Fe, Argentina. 20-22/09/2017.
2. **Curso “Herramientas de Gestión Ambiental aplicadas a la contaminación acuática”.** Docentes: Dra. Luciana Regaldo, Dra. Ana María Gagnetten, Dr. Ulises Reno, Lic. Alba Imhof y Dra. María Florencia Gutiérrez. 20 h cátedra. Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Octubre/Noviembre. 2015.
3. **Seminario “Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Naturales y Agroecosistemas: Desafíos y Herramientas en el Siglo 21” y Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.** Secretarías de Investigación, Extensión y el Departamento de Ciencias Naturales. FHUC (UNL). 5/12/14.
4. **Taller Interprovincial “Agroquímicos. Una mirada socio-ambiental sobre la problemática en Santa Fe y Entre Ríos”.** Centro de Protección a la Naturaleza y Universidad Nacional del Litoral. Proyecto N° 1-6. 16/05/14.
5. **Proyecto de Extensión: “Protagonistas de la historia: Importancia de los hongos con una mirada interdisciplinar”.** Programa de Extensión “Educación y Sociedad”. FHUC, UNL. 2º cuatrimestre 2011.

12. VINCULACIÓN CON ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

- Colaboradora. Taller en el Barrio Alto Verde, Distrito La Costa, de la ciudad de Santa Fe. Directora: Dra. Ana María Gagnetten. Destinado a madres y alumnos de nivel inicial y primario de la zona de influencia. 13/11/2019.

13. CONVENIOS

- Convenio de Cooperación firmado entre Milicic S.A. y la Universidad Nacional del Litoral y Convenio Específico firmado entre la Facultad de Humanidades y Ciencias y Milicic S.A.

14. SERVICIOS A TERCEROS QUE BRINDA EL LABORATORIO DE ECOTOXICOLOGÍA DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS (UNL)

1. Evaluación de la inhibición del crecimiento algal de una muestra de pastillas multifunción-desinfectante para agua de piscinas. Comitente: DOMITEC S.A. 2021.
2. Cultivos de microalgas y microcrustáceos según protocolos estandarizados. Ensayos de toxicidad. Evaluación de efecto agudo y crónico de contaminantes sobre atributos de historia de vida de organismos planctónicos.



Lic. Natalí Romero