## **CURRICULUM VITAE:**

## **DATOS PERSONALES:**

Nombre y Apellido: Viviana Claudia Fernandez

DNI: 16817535

Fecha Nacimiento: 18/09/1964

Domicilio: Saavedra 3251, Santa Fe, Argentina

Teléfono celular: 342- 156135854

E-mail: valgas64@hotmail.com.ar

ANTECENTES:

## FORMACION ACADEMICA:

Título: Doctora en Ciencias Biológicas (UNSA)

Título: Master en Ecología Acuática Continental (UNL)

Título: Licenciada en Biodiversidad (UNL)

Título: Profesora en Biología (UNL)

#### DOCENCIA:

Cargo: Profesor Adjunto (D/S) Ordinario

Cátedra: Diversidad de Organismos Basales

Cátedra: Seminario de Fitoperifiton

CATEGORÍA: III

#### PROYECTOS I+D

- CAID+D REMEDIACIÓN: USO DE 2017-2020. Proyecto 2016 **MICROORGANISMOS** PARA **OPTIMIZAR EFICIENCIA** LA DEL TRATAMIENTO DE LIQUIDOS LIXIVIADOS DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU). Código:50120150100001LI. Direct: M.S. REGALI, Codirect: A.M. GAGNETEN Caracter: Investigador
- 2013-2016. Proyecto CAID+D 2013 REMEDIACIÓN: USO DE MICROORGANISMOS PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA DEL TRATAMIENTO DE LIQUIDOS LIXIVIADOS DE RESIDUOS SÓLIDOS

- URBANOS (RSU) Código: 50120110100215. Direct: A. M. GAGNETEN Caracter: Investigador
- 2013-2016 Proyecto CAID+D 2013Biomarcadores de metales y fitosanitarios en plancton y crustáceos de humedales de la región central de la Provincia de Santa Fe. Código: 50120110100215.
- 2024-2027. Proyecto CAI+D UNL 2024: "Diversidad parasitaria y rol trófico de peces en ambientes leníticos naturales y antropizados del Paraná Medio". Res. CS 829/24, cód. PI 85520240100101LI. Direct: S.B. CHEMES, Codirect: M.V. PARACHÚ MARCÓ.
- 2021-2023, prórroga 2024. Proyecto CAI+D UNL 2020: "Asociaciones ecológicas y diversidad de ictioparásitos en ambientes leníticos del Paraná Medio". Resol. CS 368/2020, Cód. PI 50520190100087LI. Direct.: S.B. CHEMES, Codirect.: L.D. DEMONTE.

# PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:

POLLA, WANDA; REGALDO, LUCIANA; RENO, ULISES; POPIELARZ, A.; GERVASIO, S; **FERNANDEZ**, **VIVIANA**; GAGNETEN, ANA MARÍA. Effect of a Glyphosate Formulation on Freshwater Plankton: a community combined metrics approach. *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY*.Lucknow: TRIVENI ENTERPRISES. 2022 vol. n°. p - . issn 0254-8704.

REGALDO, LUCIANA; GUTIERREZ, FLORENCIA; RENO, ULISES; **FERNANDEZ, VIVIANA**; GERVASIO, SUSANA; REPETTI, M.R.; GAGNETEN, ANA MARÍA. Water and sediment quality assessment in the Colastiné-Corralito stream system (Santa Fe, Argentina): Impact of industry and agriculture on aquatic ecosystems. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*.Heidelberg: SPRINGER HEIDELBERG. 2017 vol. n°. p - . issn 0944-1344.

- **-FERNANDEZ, V.**; POLLA W.; LORENZATTI, E.. Estudio en Microcosmos de los Efectos del Plaguicida Trifloxistrobina sobre el Plancton. *NATURA NEOTROPICALIS*. Santa Fe: ASOCIACIÓN DE CIENCIAS NATURALES DEL LITORAL. 2013 vol.1 n°44. p5 18. issn 0329-2177.
- POLLA, W, SALUSSO, M. Y **FERNÁNDEZ, V**. 2008. Estructura del Fitoplancton de un Sistema Fluvial de Llanura (Río Salado del Norte, Santa Fe) en Dos Fases Hidrológicas Diferentes. *FABICIB*.Santa Fe: UNL. 2008 vol.11 n°12. p11 24. issn 0329-5559. eissn 2362-5546
- **FERNÁNDEZ, V. C.,** MORAÑA, L. Y JOSÉ DE PAGGI, S.B.. Evaluación de los efectos de la Cipermetrina (Piretroide) sobre el plancton en microcosmos. FABICIB 11: 11-27.. *FABICIB*.Santa Fe: UNL. 2007 vol.11 n°11. p11 27. issn 0329-5559.

**FERNÁNDEZ**, **VIVIANA**. Efectos del Cromo y Cadmio sobre el Fitoperifiton de Raíces de Pistia Stratiotes. *FABICIB*.Santa Fe: UNL. 2005 vol.5 n°. p131 - 143. issn 0329-5559, eissn 2362-5546

#### **JURADO DE CONCURSOS DOCENTES:**

Jurado en la Comisión Evaluadora para entender en la Evaluación de la Dra. Mariana Quiroga Mendiola perteneciente a la cátedra Botánica General de la Escuela de Biología en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (D/S). Resolucion nº 014/04 del Consejo Superior. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Salta. 25 de octubre de 2012. Rol evaluador.

Jurado en la Comisión Evaluadora para entender en la Evaluación de la Dra. Dinca Martín Montiel perteneciente a la cátedra Botánica General de la Escuela de Biología en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (D/E). Resolucion nº 014/04 del Consejo Superior. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Salta, 29 de agosto de 2011. Rol evaluador.

Jurado en la Comisión Evaluadora para entender en la Evaluación de la Dra. María Mónica Salusso perteneciente a la cátedra Plantas Celulares de la Escuela de Biología en el régimen de permanencia como Profesora Adjunta (D/E). Resolucion nº 014/04 del Consejo Superior. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Salta, 30 de agosto de 2010. Rol evaluador.

Jurado Titular de concurso de un cargo de Ayudante Alumno para desempeñar funciones en las asignatura Diversidad de Vegetal I- Área: Biodiversidad. Dpto Ciencias Naturales. Santa Fe, 25 de marzo de 2010. Rol evaluador.

Concurso Ordinario de antecedentes y oposición de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple con funciones en la asignatura "BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR" con extensión de funciones a "Genética" del Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Resolución "C.D." nº 126/24. Santa Fe, 5 de julio de 2024

## **JURADO DE TESINAS:**

Jurado evaluador de 33 tesinas Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL)

#### **EVALUADORA**:

Evaluadora en la convocatoria ProyectáBio 2023 y 2024 Organizado por la Universidad Nacional del Litoral a través del Programa UNLBio de la Secretaria de Vinculación Tecnológica e Innovación.

# FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

CoDirección de adscripción en investigación de la alumna: Millans, Natalia Pilar. Título: Condición Física y Parasitismo en *Hoplias argentinensis*, en una laguna del Sistema Paraná Medio. 2025 en curso.

## **INTEGRANTE DE COMISIONES:**

Integrante de la comisión de Tesinas de la carrera de Licenciatura en Biodiversidad de la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Desde 2022, continúa.

Integrante de la comisión evaluadora de adscripciones en investigación, Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Desde 2022, continúa.

Integrante de la comisión para la elaboración del reglamento de Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Desde 2024, continúa.

Dra. Viviana Fernandez