

Curriculum Vitae

Datos Personales

Nombre: Anna Lucia Feris Echenique

Fecha de nacimiento: 07/11/1998, Paysandú, Uruguay

Nacionalidad: Uruguaya.

E-mail: anna.feris@estudiantes.utec.edu.uy

Teléfono: (+598) 097 477 877

Dirección: Calle José Pedro Varela, 154 Paysandú, 60000, Paysandú.

Formación Académica

2024-presente. Licenciatura en Análisis Alimentario, Universidad Tecnológica del Uruguay. Programa de cuatro años de duración (Revalidado cuatro semestres por el Tecnólogo Químico)

2020-presente. Tecnólogo Químico, Universidad Tecnológica del Uruguay. Programa de tres años de duración. En proceso de terminar la pasantía.

Idiomas

Inglés y Español: nativo.

Experiencia Académica

Cargos desempeñados

Junio 2023-presente. Docente G1 (Asistente técnico, 20 hs.). Laboratorio de Ecología Fluvial, Departamento de Ciencias Biológicas, CENUR Litoral Norte, UDELAR, sede Paysandú. Asistencia en la planificación, desarrollo de monitoreo, procesamiento de peces e invertebrados y análisis de datos de un área natural protegida privada encomendados por la empresa Forestal Oriental S.A. realizados en forma de asesorías desde el Laboratorio de Ecología Fluvial, a cargo del Dr. Iván González.

Participación en proyectos de investigación

- 2023-Presente.** Proyecto CSIC Grupos I+D 2022 “*Ecología de Ríos y Bosques en el Litoral Norte, la cuenca del Queguay como modelo*”
- 2022-2024.** Proyecto estudiantil PAIE ID-18 “*Guardería de Peces: ¿Es el bajo Queguay un área de cría de especies de relevancia ecológica y/o comercial?*”
- 2022-2024.** Proyecto CSIC Iniciación “*Dinámica trófica de los ensamblajes de larvas de peces en la cuenca del río Uruguay bajo: río Queguay como modelo*”
- 2022-2023.** Proyecto ANII FCE 1-2019-1-155715 “*Análisis de la Estructura y Funcionamiento de las Comunidades y Tramas Tróficas Fluviales: Comunidades de peces del Río Queguay como Modelo*”
- 2021-2024.** Proyecto ANII FCE_3_2020_1_162152 Fondo Clemente estable de ANII “*Determinantes naturales y antrópicos de la estructura y funcionamiento de las redes tróficas de charcos permanentes*”

Artículos científicos

- 2025. Publicación** de un artículo para Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay como coautora “*Reproductive seasonality differ between contrasting morphotypes of Megaleporinus obtusidens (Teleostei:Characiformes) in lower Uruguay River.*”
<https://doi.org/10.26462/34.1.3>
- 2025. Revisión** de un artículo para la revista Check list como coautora “*New records and confirmations of freshwater fish (Teleostei, Ostariophysi) for Uruguay after flood pulses from the Parana and Uruguay rivers.*”
- 2024. Revisión mayor** de un artículo para la revista Ecosystems como coautora “*Longitudinal declines in autochthony and food web length: Why do ecological frameworks fail to predict trophic webs in rivers of the Pampas biome?*”
- 2024. Entregado** un informe técnico a UPM S.A. como coautora “*Monitoreo de peces anuales: Área de Manejo de Habilidad y/o Especies en Esteros y Algarrobales del Río Uruguay*”

Otros trabajos honorarios

- 2022-2025-** Asistente técnica en Monitoreo del Comité Científico de la CARU (puente Libertador General San Martín, Fray Bentos): “Subprograma 2: Monitoreo de la zona de influencia de la desembocadura del río Negro en el Río Uruguay”. Campaña semestral de toma de muestras de tejido para análisis de bioacumulación de contaminantes.

Reconocimientos

- 2024. Mención Especial** en la edición 2022 del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC), ejecutado durante el año 2023 por parte de la subcomisión evaluadora.
- 2022. Financiación del Proyecto** de Investigación PAIE ID-18, titulado “*Guardería de Peces: ¿Es el bajo Queguay un área de cría de especies de relevancia ecológica y/o comercial?*” por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE). Estudiante referente: Edgardo Bevilacqua. Docentes Orientadores: Ivan González Bergonzoni e Ivana Silva Fripp. Monto aproximado otorgado 30.000 de pesos Uruguayos.

Actividades de extensión

- 2024.** Presentación al público general en la jornada “*Dos visiones del patrimonio sanducero: el Rio Queguay y el Osario del Monumento a la Perpetuidad. Los aportes desde la Universidad de la Republica*”, divulgando resultados finales de un proyecto de investigación financiado por PAIE sobre el bajo Rio Queguay como área de cría. Dicha jornada fue publicada en el Diario el Telégrafo.
- 2023.** Participación en stand científico en la jornada “*60 años EEMAC*” con el Laboratorio de Ecología Fluvial divulgando las actividades académicas que se desarrolla en él.
- 2023-2024.** Participación en stand científico en la jornada “*Todo tiene su ciencia*” en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología con el Laboratorio de Ecología Fluvial divulgando las actividades académicas que se desarrolla en él. Evento anual.
- 2023.** Presentación a estudiantes de liceo en la jornada “*Todo tiene su ciencia*” en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología, divulgando resultados preliminares de un proyecto de investigación financiado por PAIE sobre el bajo Rio Queguay como área de cría.