

# Anna Lucía Feris Echenique

---

**Cédula de Identidad:** 4.962.913-0

**Fecha de Nacimiento:** 07/11/1998

Estudiante avanzado de Tecnólogo Químico actualmente cursando la pasantía final de la carrera la cual consiste en procesar muestras de biota para análisis de abundancias de isótopos estables de carbono y nitrógeno, además, por otro lado se busca validar un método para el análisis de Nitrógeno y Carbono total para material de esta naturaleza utilizando el equipo analizador elemental.



José Pedro Varela 154  
Paysandú 60000



097477877



[anna.feriso7@gmail.com](mailto:anna.feriso7@gmail.com)

## **Experiencia**

**Marzo 2022:** Asistencia como Técnico de Campaña en monitoreos de bioacumulación de contaminantes en peces, correspondientes al monitoreo del Comité Científico de la CARU Título del monitoreo: “*Subprograma 2: Monitoreo de la zona de influencia de la desembocadura del río Negro en el Río Uruguay*”. El trabajo consistió en el registro de datos biométricos de peces de especies centinela y en la toma de muestras de tejido para análisis de bioacumulación de contaminantes y se llevó a cabo en los laboratorios del Comité Científico de CARU en el puente Libertador General San Martín, Fray Bentos.

## **Participación en proyectos de investigación**

**Marzo 2023 - Diciembre 2023:** Proyecto PAIE. “*Guardería de Peces: ¿Es el bajo Queguay un área de cría de especies de relevancia ecológica y/o comercial?*”, cumulo el rol de ser una de las responsables del proyecto bajo la orientación del Dr. Iván González-Bergonzoni y MSc. Ivana Silva Fripp, del Laboratorio de Ecología Fluvial del CENUR Litoral Norte.

**Febrero y Mayo 2022:** 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*”. El trabajo ha consistido en el registro de medidas biométricas de los peces colectados así como en la obtención y acondicionamiento de muestras de algas, músculo e hígados de peces, y de macroinvertebrados, para el análisis de isótopos estables de carbono y nitrógeno.

**Febrero 2022:** Participación en monitoreo mensual de ictioplancton llevados a cabo en el río Uruguay y en la desembocadura del río Queguay en el marco del proyecto de posgrado financiado por la CSIC titulado: “*Dinámica trófica de los ensambles de larvas de peces en la cuenca del río Uruguay bajo: río Queguay como modelo*”, cuyo responsable Científico es el Lic. Joaquín Pais, y el referente académico es el Dr. Iván González, del Laboratorio de Ecología Fluvial del CENUR Litoral Norte.

**Diciembre 2021:** ANII, Fondo Clemente Estable de ANII “*Determinantes naturales y antrópicos de la estructura y funcionamiento de las redes tróficas de charcos permanentes*”, responsable Noelia Gobel. Trabajo colectando muestras de peces, anfibios e invertebrados en 21 tajamares de Paysandú para análisis de estructura comunitaria.

### **Formación**

#### **Liceo N° 7 Paysandú, Uruguay (2015-2017)**

- Graduada en bachillerato ingeniería

#### **UTEC Paysandú, Uruguay (2020-actual)**

- Cursando pasantía final de Tecnólogo Químico.

### **Formación Profesional**

**2020:** “*Trabajando en el Laboratorio de Química*”

iCiencia

Aprobado