

## Francisco José Brea

INVESTIGADOR Laboratorio de Hidráulica



## LICENCIATURA EN BIOLOGÍA - ORIENTACION ZOOLOGÍA

- Experiencia en determinación de caudales ecológicos a través de metodología ecohidráulica.
- Experiencia en ensayos en modelos físicos para evaluación de capacidades natatorias en fauna ictica.



## MUSEO DE LA PLATA (FCNyM-UNLP)

- 2015-2017

Pasante en el Programa de Entrenamiento y Apoyo a la Investigación en el Proyecto "Biología de las invasiones de moluscos acuáticos de la región Neotropical", División Zoología de Invertebrados.

- INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA)
  - 2019-2021

Becario en tema "Metodología para obtención de caudales ecológicos-ambientales de los ríos de la República Argentina".

 2021 a la actualidad Investigador Programa de Hidráulica Fluvial.



- Autor de trabajos en Congresos Nacionales de Malacología.
- Autor de trabajos en Congresos Nacionales e Internacionales de Hidráulica.
- Participación en Proyectos de Investigación en Moluscos Continentales Invasores.
- Participación de Proyectos Instituto Nacional del Agua.
- Responsable de Proyecto "Estudio de las capacidades natatorias de la carpa a través de modelación en canales abiertos.
- Coautor en publicaciones en revistas periódicas con referato y capítulos de libro.