



Federico Romero

Investigador en Hidráulica de Obras
Laboratorio de Hidráulica



INGENIERO CIVIL

- Especialista en Modelación Física de Obras Hidráulicas
- Especialista en Estudios y Proyectos de Obras Hidráulicas
- Realizando Tesis de Maestría en Ciencias de la Ingeniería - Mención en Recursos Hídricos - Universidad Nacional de Córdoba



• INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA)

- 2018 a la actualidad
Investigador en Hidráulica de Obras

• UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)

- 2018 - 2022
Ayudante de Trabajos Prácticos en Hidrología y Obras Hidráulicas - Ingeniería Civil
- 2023 a la actualidad
Jefe de Trabajos Prácticos en Hidrología y Obras Hidráulicas - Ingeniería Civil



- Jefe de proyecto o investigador responsable en más de 10 estudios y proyectos en el INA.
- Participación en más de 15 estudios y proyectos en el Instituto Nacional del Agua (INA).
- Autor o coautor de 9 publicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales con arbitraje.
- Proyectista independiente de obras hidráulicas.