

DIRECTOR/A

NICOLAS ORTIZ nicortizcnp@gmail.com

CODIRECTOR/A

GUSTAVO MARILUAN gmariluan@cenpat-conicet.gob.ar SILVINA VAN DER MOLEN sildermolen@gmail.com

OBJETIVOS

- Adquirir habilidades de trabajo de investigación en el laboratorio y experiencia en muestreos a campo.
- Estimar el crecimiento e índices bioenergéticos del pulpito tehuelche alimentado con crustáceos infectados vs crustáceos no infectados.
- Mantener la calidad fisicoquímica del agua de los acuarios.
- Registrar el estado de salud de ejemplares de pulpito tehuelche a lo largo de todo el ciclo de vida.

Cantidad de Becarios/as





PROYECTO DE INVESTIGACIÓN N°14

EXPERIMENTOS DE CULTIVO EL OCTOPUS TEHUELCHUS:
PARÁMETROS DE CRECIMIENTO Y ESTADO DE SALUD ASOCIADO A LA INFECCIÓN CON PARÁSITOS

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

- Diseño experimental armado para el estudio de ejemplares de pulpito tehuelche que permitirá estimar parámetros de alimentación, crecimiento y estado de salud.
- Monitoreo de la calidad de agua del sistema de cultivo.
- Alimentación de los ejemplares.
- Estimación de las tasas de crecimiento y alimentación de los ejemplares.
- Participación de los muestreo de campo y de las salidas de recolección de crustáceos para alimentación
- junto a los/as responsables del proyecto.
- Integración de las actividades realizadas a través de la elaboración de un trabajo que eventualmente se
- presentará en alguna Jornada o Congreso de temática afín

PERFIL DEL/LA ESTUDIANTE

- Ser estudiante de la carrera INGENIERÍA PESOUERA.
- Tener cursada la asignatura Acuicultura (no excluyente)
- Motivación para trabajar con animales vivos, constancia y rigurosidad en las observaciones que se realizan diariamente.
- Predisposición para salidas a bordo del semirrígido de la Facultad (no excluyente)
 - 🖾 sae@frch.utn.edu.ar
 - ⊚ @saefrch

