



DIRECTOR/A

CRISTINA A. FERNÁNDEZ
ecristinafernandez@frch.utn.edu.ar

CODIRECTOR/A

PAULA A. QUINTEROS
paquinteros@frch.utn.edu.ar

OBJETIVOS

- Complementar la formación profesional de alumnos/as de la carrera de Ingeniería Pesquera a partir del entrenamiento, la puesta a punto y ejecución de técnicas de uso rutinario en el Laboratorio de Servicios a Terceros (LST) de la FRCH-UTN.
- Elaboración e implementación de protocolos de funcionamiento.
- Relacionar resultados obtenidos de las determinaciones analíticas con las condiciones organolépticas de la materia prima a modo de entrenar en cuestiones de control de calidad.

Cantidad de
Becarios/as



Horas semanales
6 hs.

PROYECTO DE SERVICIO N°32

ENTRENAMIENTO EN TÉCNICAS DE LABORATORIO PARA EL ANÁLISIS CUALITATIVO Y CUANTITATIVO DE INSUMOS Y PRODUCTOS PESQUERO-ACUÍCOLAS

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

- Lectura de las Buenas Prácticas de Laboratorio y/o capacitación propuesta en el grupo de investigación GIDTAP.
- Estudio de los principios de funcionamiento de los equipos de análisis Físicos-químicos del laboratorio.
- Entrenamiento en el desarrollo técnicas de laboratorio destinadas al análisis químico-físico y organoléptico de productos pesqueros, y puesta a punto de nuevas determinaciones.
- Colaboración en la obtención de productos pesqueros y su análisis fisicoquímico.
- Se establecerá un trabajo puntual, a modo que el becario pueda desarrollar con las herramientas adquiridas y sea factible presentar en eventos de divulgación.

PERFIL DEL/LA ESTUDIANTE

- Ser estudiante de la carrera INGENIERÍA PESQUERA o TEC. EN BROMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
- Tener cursada las asignaturas de: Química General y Química Analítica. (IP)
- Tener cursada las asignaturas de: Química General e Inorgánica y Química Orgánica y Biológica

✉ sae@frch.utn.edu.ar
📷 @saefrch

UTN
FRCH
FACULTAD REGIONAL CHUBUT