



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN N° 20

REUTILIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS PESQUEROS

DIRECTOR/A

MARINA NIEVAS EL MAKTE
marina_nievas1@yahoo.com.ar

CODIRECTOR/A

ANA FAZIO
anitafazio@gmail.com

OBJETIVOS

- Adquiera conocimientos de técnicas de laboratorio, utilizadas para el análisis de residuos orgánicos en procesos de reciclado.
- Participe en el montaje y operación de sistemas de reciclaje de residuos pesqueros.
- Adquiera responsabilidad en el desarrollo de tareas asignadas, respetando las normas de trabajo de una beca universitaria.
- Se familiarice con el trabajo científico en referencia al planteo experimental, su ejecución y las conclusiones que del mismo surjan.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

- Participe en la redacción de protocolos de determinaciones físicas, químicas y microbiológicas de residuos pesqueros bajo procesos de reciclado.
- Realice análisis de materiales sometidos a procesos de reciclado.
- Participe en el montaje, operación y control de experimentos de reciclado de residuos pesqueros.
- Realice búsqueda y organización de artículos científicos, e interpretación de algunos de ellos.

PERFIL DEL/LA ESTUDIANTE

- Ser estudiante de la carrera INGENIERÍA PESQUERA.
- Tener aprobado Química General, regularizada Química Orgánica, Química Analítica.

Cantidad de Becarios/as



Horas semanales
12 hs.

✉ sae@frch.utn.edu.ar
📷 @saefrch

UTN
FRCH
FACULTAD REGIONAL CHUBUT