



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN N°18

RECICLADO DE RESIDUOS PESQUEROS MEDIANTE COMPOSTAJE: ANÁLISIS ECONÓMICO

DIRECTOR/A

MANUELA BARISONE
manuelabarisone@frch.utn.edu.ar

CODIRECTOR/A

MARINA NIEVAS EL MATKE
mnievas@frch.utn.edu.ar

OBJETIVOS

- Relevar y clasificar tecnologías implementadas a nivel global para la gestión y tratamiento de residuos pesqueros.
- Relevar y clasificar los costos de los procesos de reciclado aplicables a cada una de las tecnologías del punto anterior.
- Desarrollar la formación del alumna/o en la temática abordada.
- Desarrollar la formación de la alumna/o en el ámbito de la investigación, formulación y ejecución de proyectos.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

- Búsqueda Bibliográfica sobre la temática.
- Manejo, sistematización y análisis de datos e Información.
- Análisis de resultados.
- Redacción de informe.

PERFIL DEL/LA ESTUDIANTE

- Ser estudiante de la carrera LICENCIATURA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL o INGENIERÍA PESQUERA o INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA.
- Poseer conocimiento de Inglés, Word, Excel y Power Point.
- El o la estudiante deberá tener actitud emprendedora, iniciativa, compromiso.

Cantidad de Becarios/as



Horas semanales
12 hs.

✉ sae@frch.utn.edu.ar
📷 @saefrch

UTN
FRCH
FACULTAD REGIONAL CHUBUT