



# 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