



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN N°07

DESMANTELAMIENTO DE PARQUES EÓLICOS: ALTERNATIVAS DE RECICLADO Y/O REUSO DE MATERIALES COMPONENTES.

DIRECTOR/A

MANUELA BARISONE
manuelabarisone@frch.utn.edu.ar

CODIRECTOR/A

GUSTAVO MENÉNDEZ
nombreakeliido@email.com

OBJETIVOS

- Relevar y clasificar los materiales de los componentes provenientes del proceso de desmantelamiento de un parque eólico.
- Relevar y clasificar los procesos de reciclado/reuso aplicables a cada uno de los materiales del punto anterior.
- Relevar a nivel mundial empresas dedicadas al proceso de reciclado/reuso que apliquen a los materiales provenientes del desmantelamiento de un parque eólico.
- Desarrollar la formación del alumna/o en la temática abordada.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

- Buscar bibliografía referente al tema.
- Manejo, sistematización y análisis de datos e información
- Análisis de resultados.
- Redacción de informe con propuestas de reciclados de componentes en la zona.

PERFIL DEL/LA ESTUDIANTE

- Ser estudiante de la carrera de INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA
- Poseer muy buena lecto comprensión en ingles, tener habilidades con el paquete de office (Word, Excel y Power Point).
- Tener una actitud emprendedora, iniciativa y compromiso.

Cantidad de Becarios/as



Horas semanales
12 hs.

✉ sae@frch.utn.edu.ar
📧 @saefrch

UTN
FRCH
FACULTAD REGIONAL CHUBUT