

A low-angle photograph of a white wind turbine tower on the left, extending towards the top left. To the right, a German flag (black, red, and gold horizontal stripes) flies from a flagpole with a red finial. The background is a bright blue sky filled with scattered white clouds. The text 'EXPERIENCIA DE ENERGÍAS RENOVABLES EN ALEMANIA' is overlaid in the center in a bold, white, sans-serif font with a black outline.

**EXPERIENCIA DE ENERGÍAS
RENOVABLES EN ALEMANIA**



**UTN
DAAD**
PROGRAMA DE INTERCAMBIO

BECA DAAD: "DEUTSCHER AKADEMISCHER
AUSTAUSCHDIENST"
(SERVICIO ALEMÁN DE INTERCAMBIO ACADÉMICO)

REQUISITOS PARA APLICAR A LA BECA

- ▶ Ser estudiante regular de UTN.
- ▶ Tener primer año aprobado y por lo menos estar cursando materias de 3ro a la hora de la inscripción.
- ▶ Al momento de viajar adeudar por lo menos 2 materias.
- ▶ Edad máxima al momento de inscribirse: 28 años.
- ▶ Nivel de Alemán B1
- ▶ **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Investigación

+

Desarrollo

+

innovación



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

**GRUPO
UNDIMOTRIZ**

DISPOSITIVO DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA UNDIMOTRIZ



FINANCIAMIENTO DAAD+UTN

- ▶ COSTO DE ALOJAMIENTO
- ▶ COSTOS DE SEGURO MÉDICO EN ALEMANIA
- ▶ COSTOS DE MANUTENCIÓN EN ALEMANIA
- ▶ COSTO DE SEGURO DE VIAJE (IDA+VUELTA)
- ▶ **NO INCLUYE:
PASAJE AÉREO**

POSTULACIÓN

CURSO DE ALEMÁN (OPTATIVO)

PRESENTACIÓN DE AVANCES DE PROYECTO

EXÁMEN TESTDAF DE ALEMÁN
(MÍNIMO B1)

COLOQUIO

ESPERAR EL RESULTADO!!!

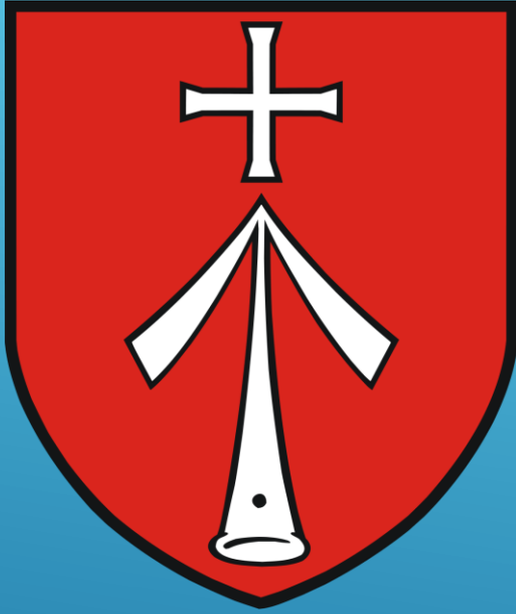
PROCESO DE SELECCIÓN





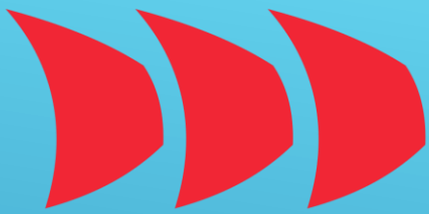
SELECCIONADOS

- ▶ ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO
- ▶ VISA DE ESTUDIANTE (PARA NO EUROPEOS)
- ▶ UNIVERSIDADES:
 - ▶ STRALSUND
 - ▶ DRESDEN
 - ▶ JENA
 - ▶ ESSLINGEN
 - ▶ BOCHUM
 - ▶ KARLSRUHE
 - ▶ BRAUNSCHWEIG



STRALSUND



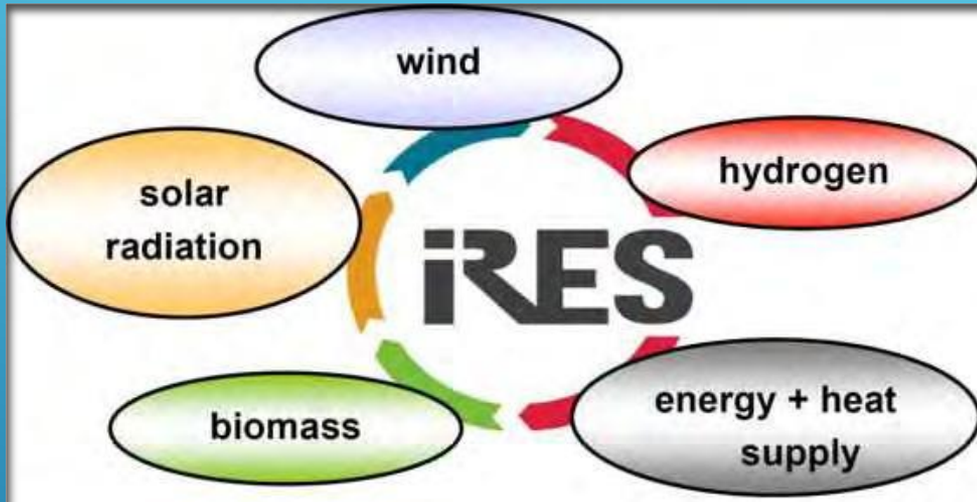


University of
Applied Sciences

HOST

Hochschule Stralsund





Institut für Regenerative EnergieSysteme

▶ ASIGNATURAS:

- ▶ WIND POWER PLANTS
- ▶ SOLAR ENERGY
- ▶ HYDROGEN TECHNOLOGIES
- ▶ ENVIRONMENTAL MANAGEMENT
- ▶ BIOENERGY
- ▶ POWER SYSTEMS
- ▶ WAVELETS AND SIGNAL ANALYSIS
- ▶ LABORATORIO
- ▶ PROGRAMA DE EXCURSIONES

CURSO INTERNACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES



MARINE ENERGY TYPES

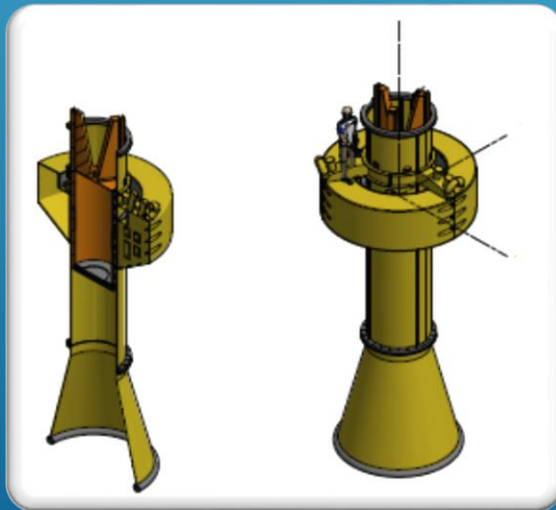
- Tidal
- Wave
- Hydrokinetics
- Thermal gradient
- Saline gradient



SIMPOSIO DE ENERGÍAS RENOVABLES



PRÁCTICA PROFESIONAL EN ALEMANIA

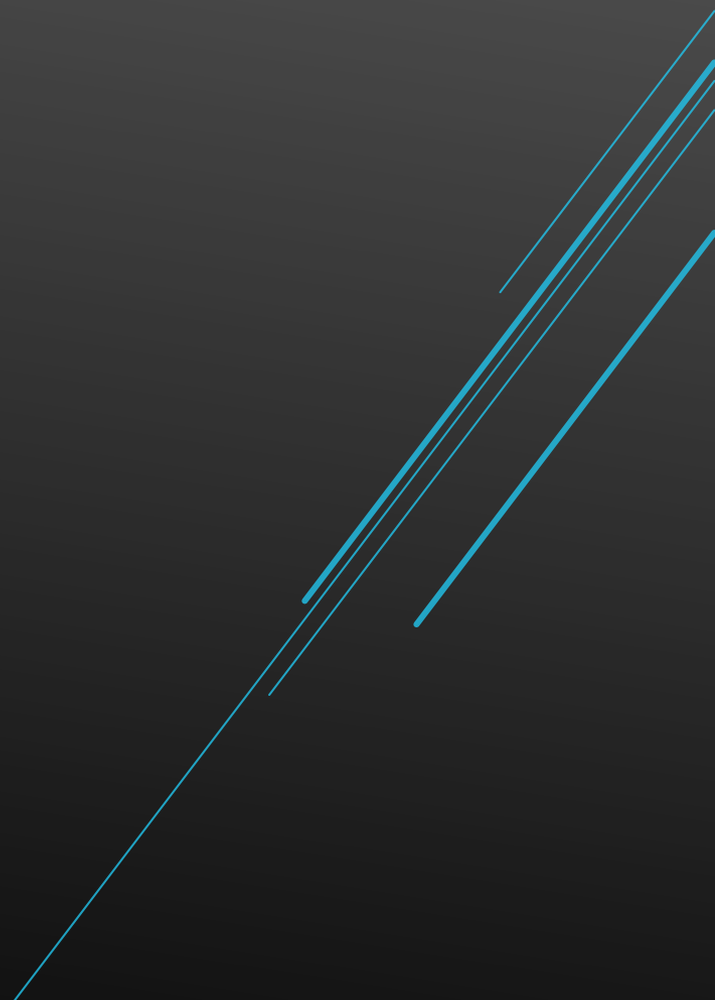


NO OLVIDAR

- ▶ BIER!!!
- ▶ COMIDA
- ▶ IDIOMA
- ▶ CULTURA
- ▶ VIAJES



PREGUNTAS???



GRACIAS POR SU ATENCIÓN

NICO Y MACA

NICOLASCECIAGA@GMAIL.COM
MACABALBIANI@GMAIL.COM