

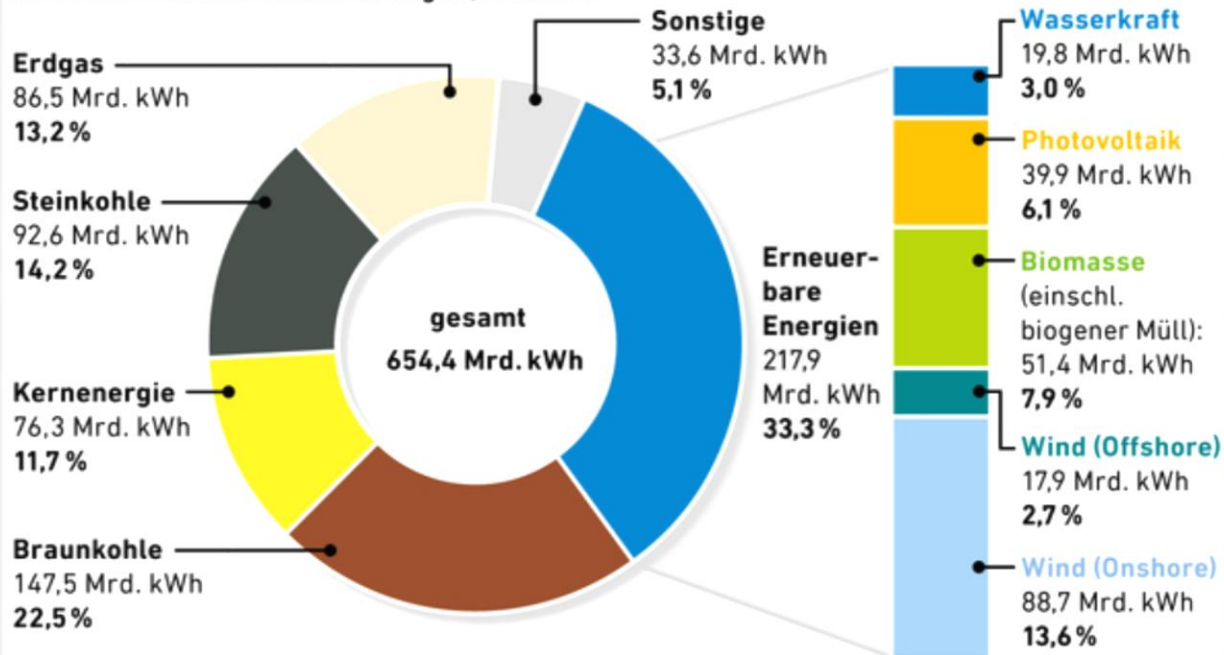
A low-angle photograph of a white wind turbine tower and a German flag against a blue sky with white clouds. The text "EXPERIENCIA DE ENERGÍAS RENOVABLES EN ALEMANIA" is overlaid in the center.

**EXPERIENCIA DE ENERGÍAS
RENOVABLES EN ALEMANIA**

MATRIZ ENERGÉTICA ALEMANA

Der Strommix in Deutschland im Jahr 2017

Mit rund 218 Milliarden Kilowattstunden lieferten Erneuerbare Energien rund ein Drittel der deutschen Bruttostromerzeugung und sind damit der wichtigste Energieträger zur Stromproduktion. Ihr Anteil am Stromverbrauch betrug 36,2 Prozent.



Quelle: AGEE-Stat, AGEB, Statistisches Bundesamt
Stand: 3/2018

© 2018 Agentur für Erneuerbare Energien e.V.



AGENTUR FÜR
ERNEUERBARE
ENERGIEN
unendlich-viel-energie.de

© 2018 Agentur für Erneuerbare Energien e.V.

Stand: 3/2018

Quelle: AGEE-Stat, AGEB, Statistisches Bundesamt

© 2018



AGENTUR FÜR
ERNEUERBARE
ENERGIEN
unendlich-viel-energie.de

© 2018

88,7 Mrd. kWh



**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!!!

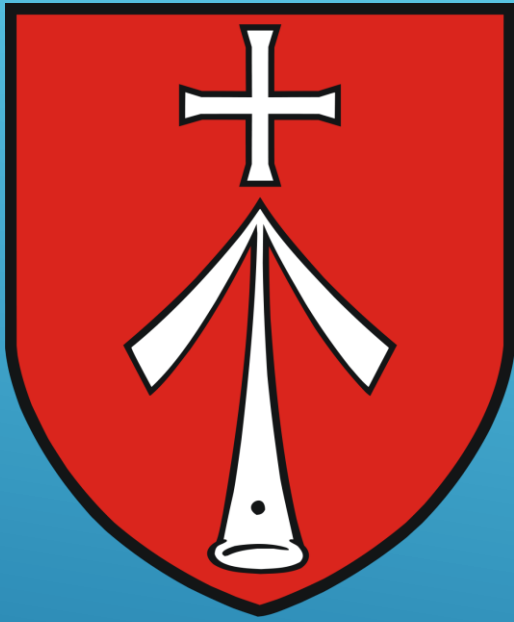
PROCESO DE SELECCIÓN





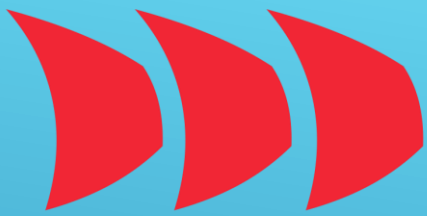
SELECCIONADOS

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



STRALSUND



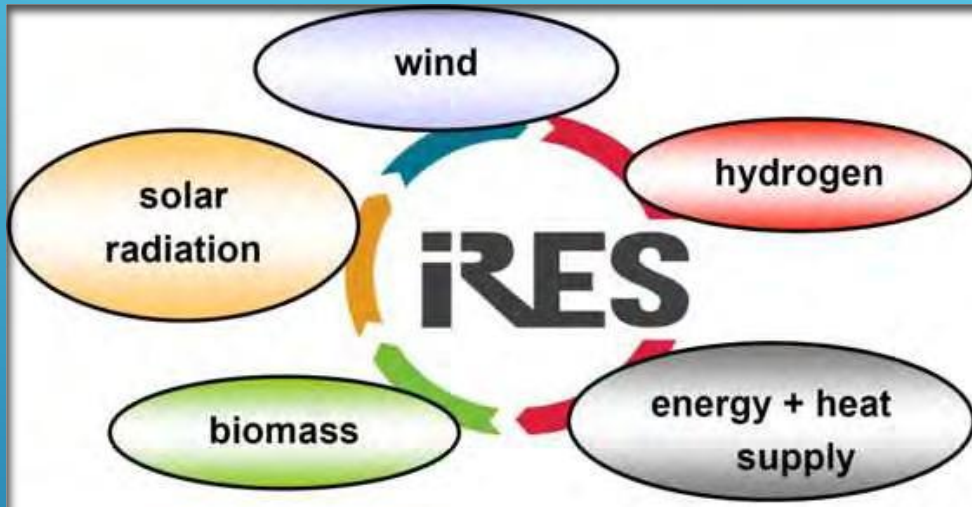


University of
Applied Sciences

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

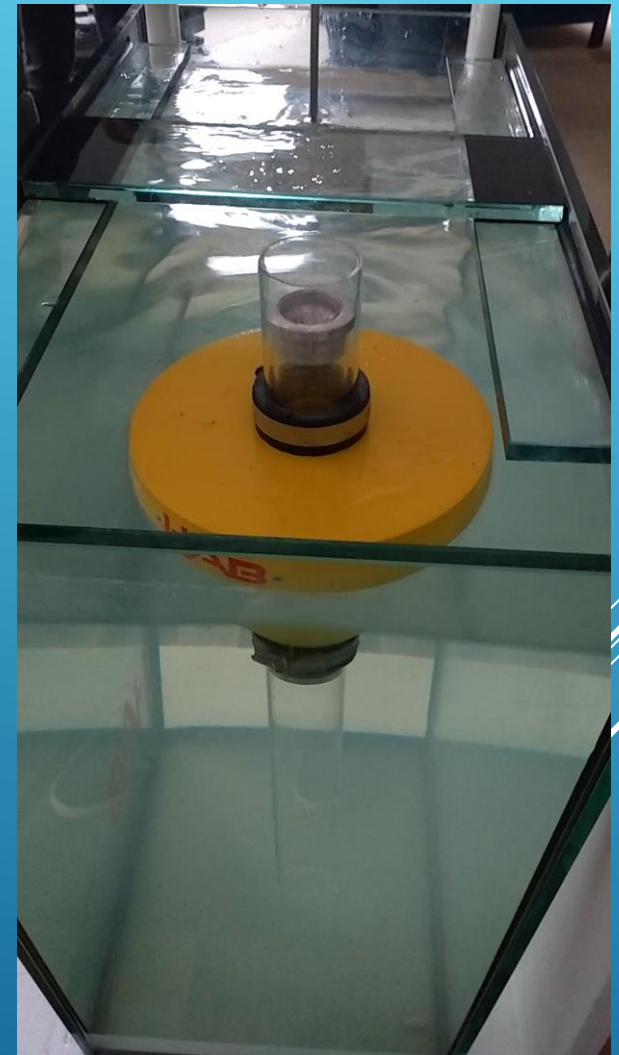
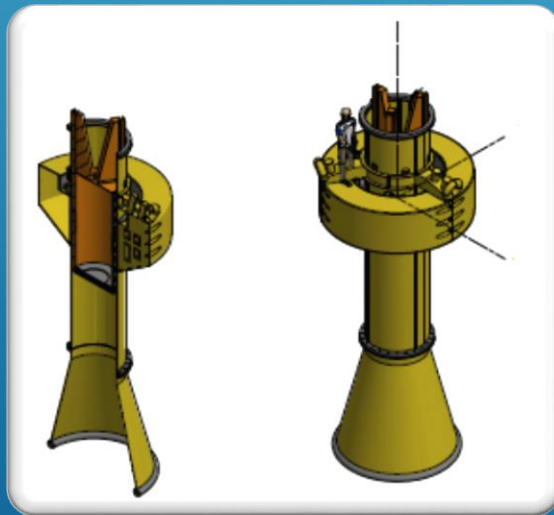
- Tidal
- Wave
- Hydrokinetics
- Thermal gradient
- Saline gradient



SIMPOSIO DE ENERGÍAS RENOVABLES



PRÁCTICA PROFESIONAL EN ALEMANIA

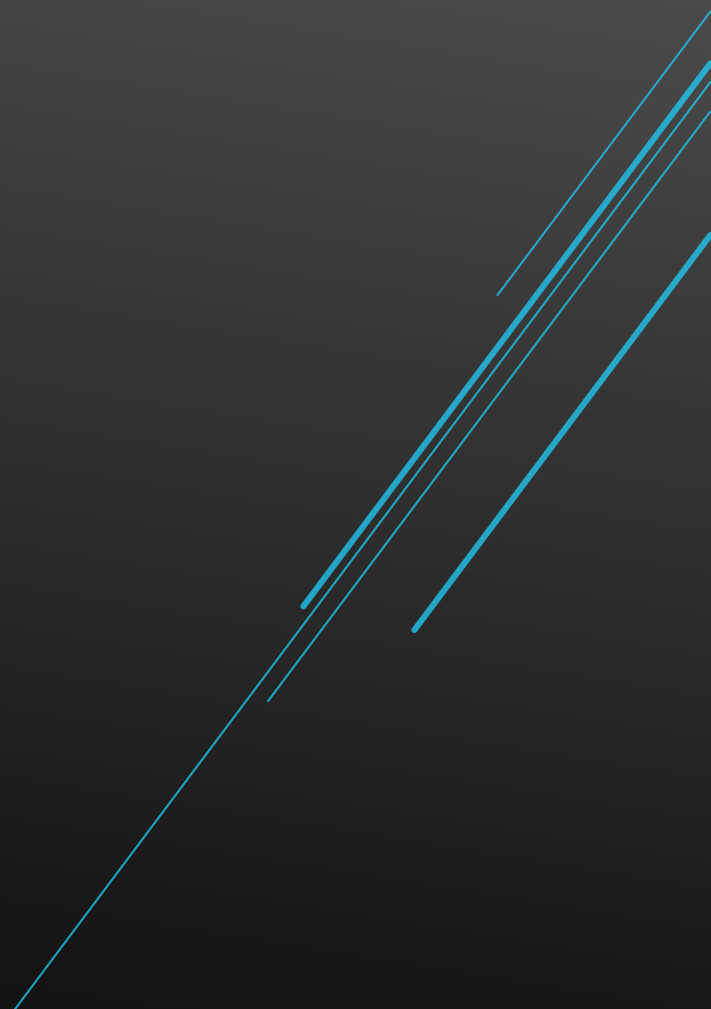


NO OLVIDAR

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



PREGUNTAS???



GRACIAS POR SU ATENCIÓN

NICO Y MACA

NICOLASCECIAGA@GMAIL.COM
MACABALBIANI@GMAIL.COM