

UVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA

Un horizonte prometedor

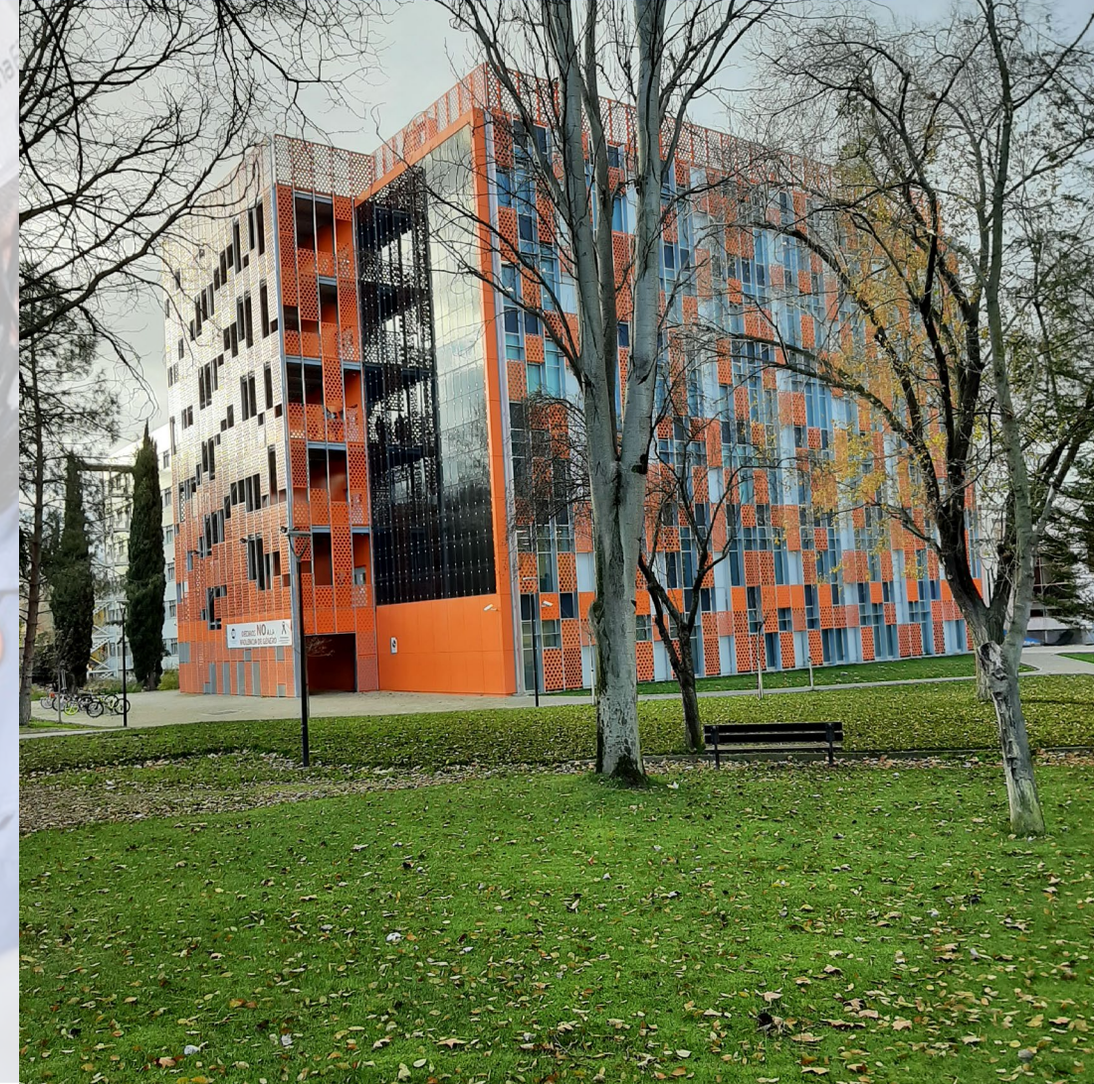
Por qué estudiar Ingeniería Energética

- ✓ Titulación **práctica y aplicada**
- ✓ Campo de trabajo **innovador** y de elevada **repercusión económica**
- ✓ Preparación para actuar frente a la **problemática energética** y el deterioro medioambiental

Qué te ofrece el

Grado en Ingeniería Energética de la Eii

- ✓ **Prácticas** en empresas del sector
- ✓ Orientación por **Mentores**
- ✓ **Visitas** a instalaciones reales
- ✓ **Seminarios** especializados
- ✓ Un abanico de destinos **Erasmus**
- ✓ Participación en **asociaciones**



Qué te ofrece la

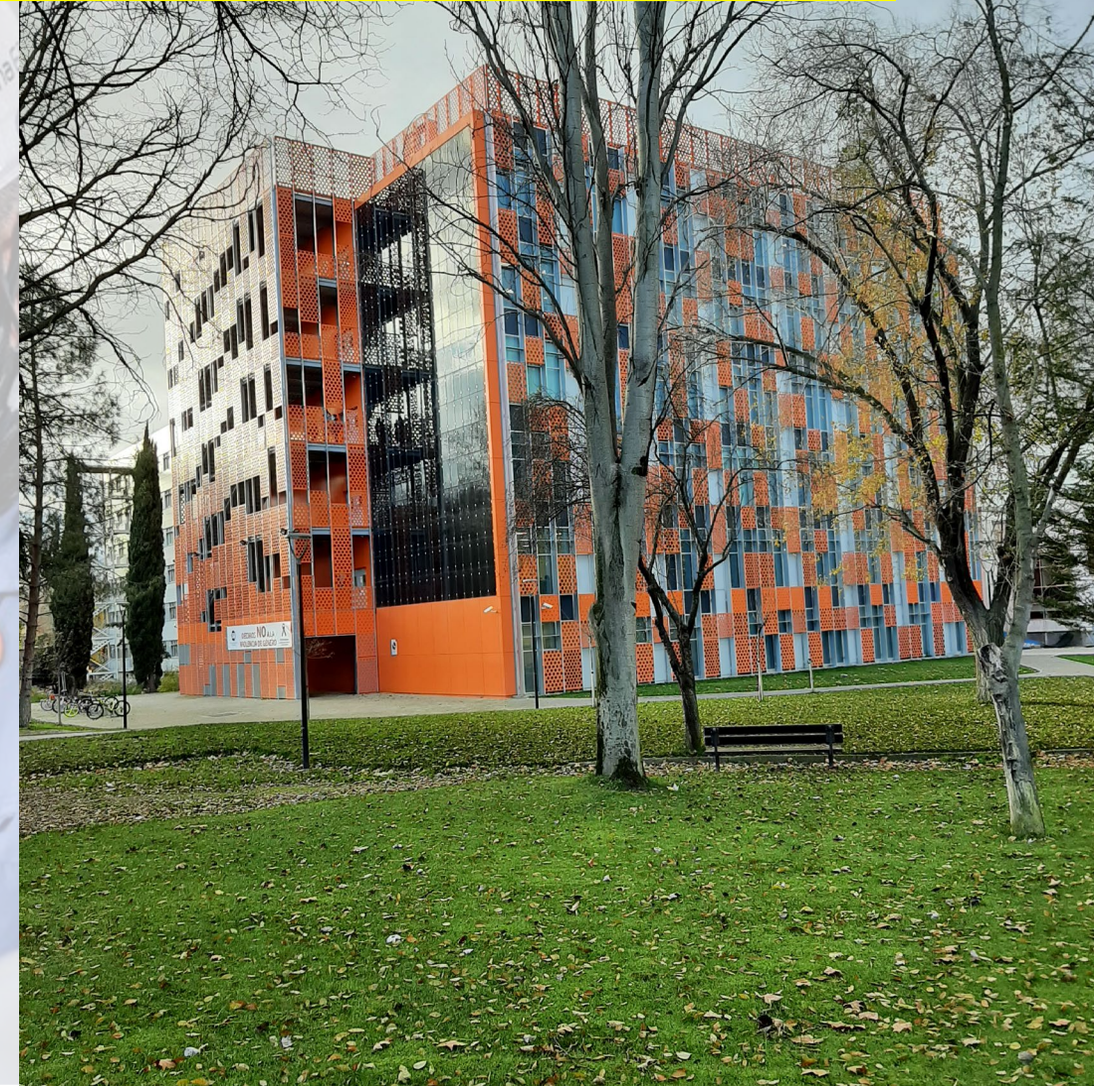


Grado en Ingeniería Energética de la Eii

✓ Prácticas en empresas del sector



Etc...

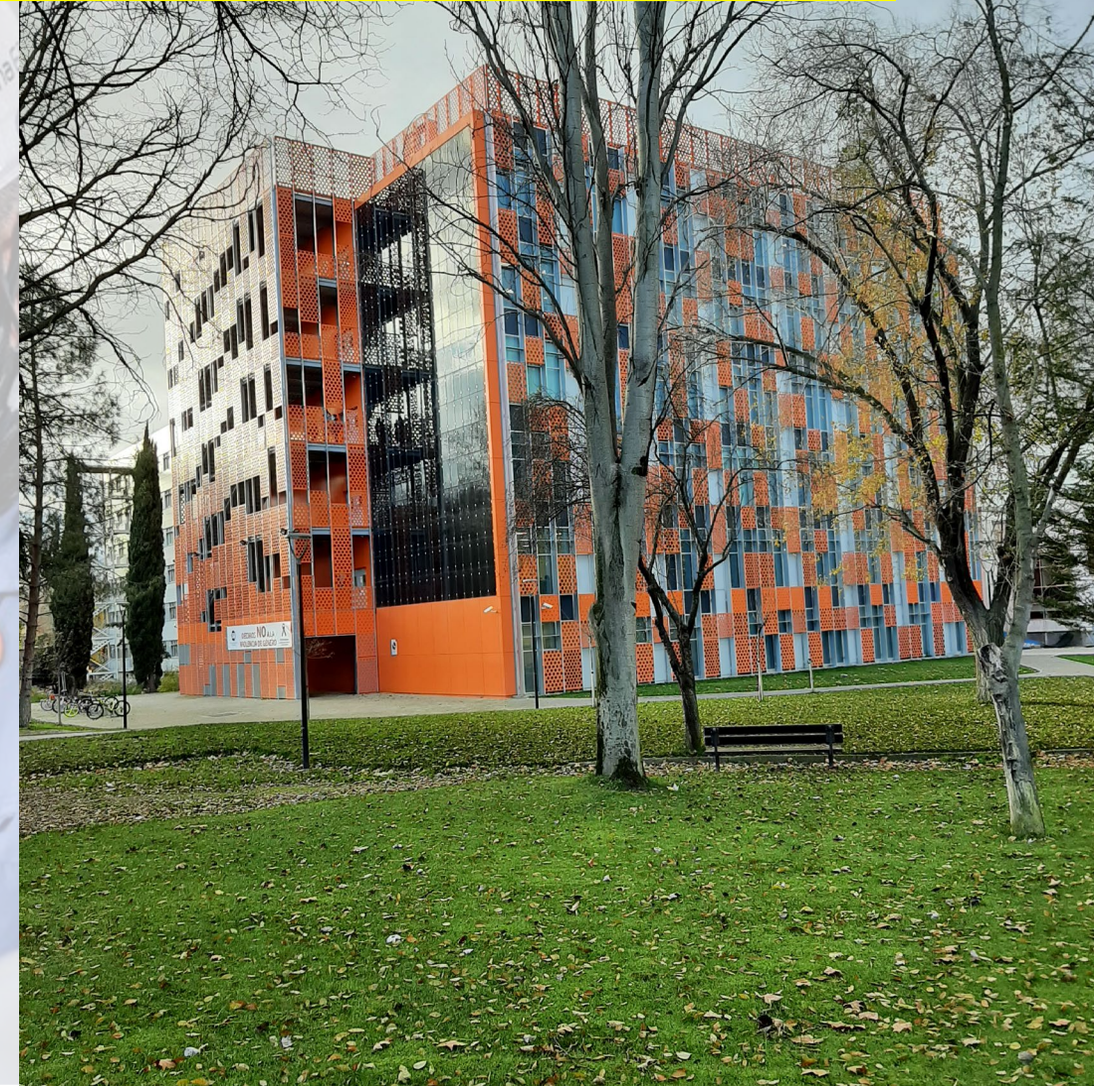


Qué te ofrece la

Grado en Ingeniería Energética de la Eii



✓ Orientación por **Mentores**

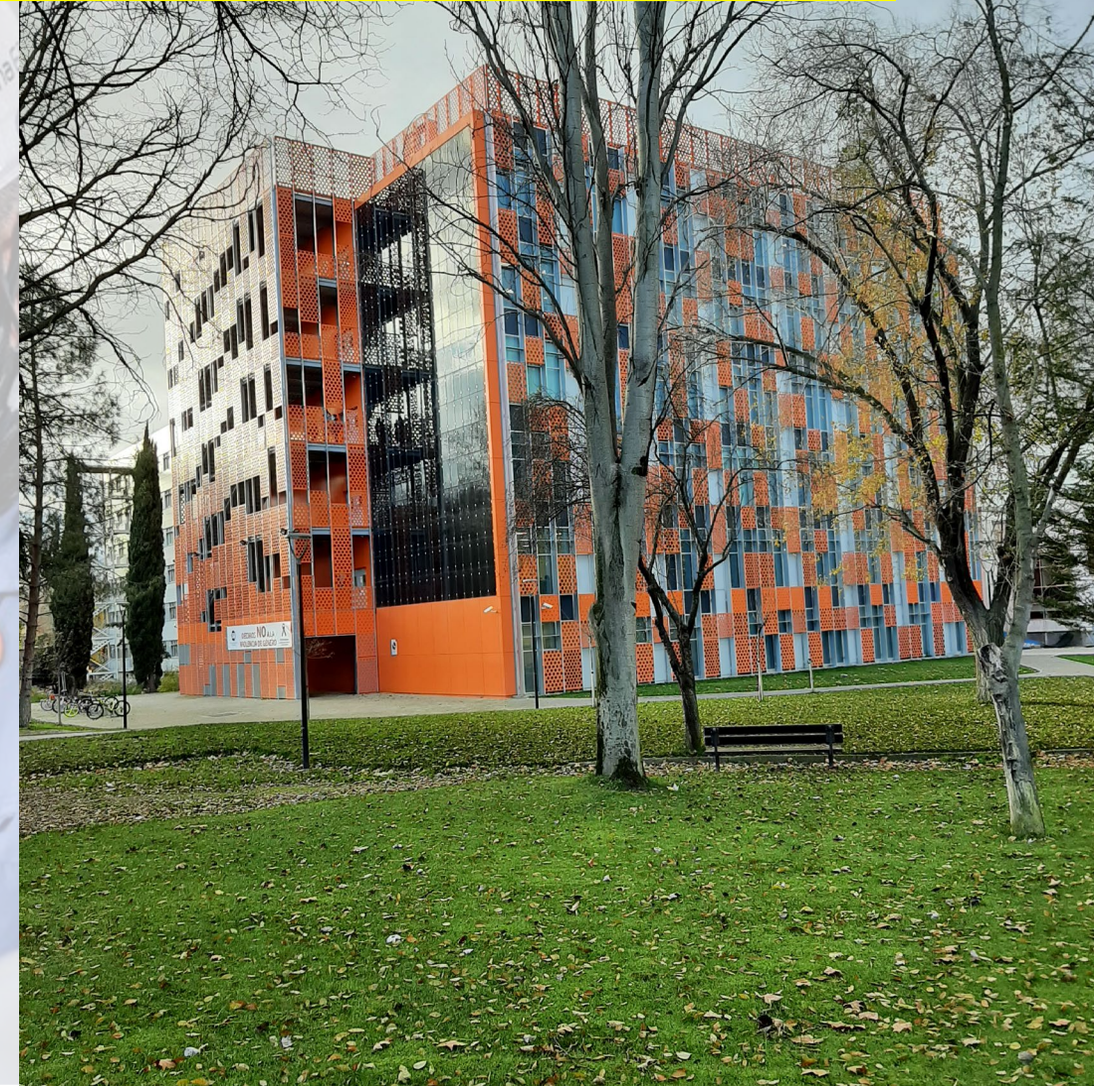


Grado en Ingeniería Energética de la Eii

✓ Visitas a instalaciones reales

- Fábrica de sistemas de climatización STULZ
- Fábrica de motores Renault
- Instalaciones de la fábrica de embalajes DS Smith.
- Instalaciones térmicas del HURH y del HCU.
- Ferias de Climatización y Refrigeración, Genera, etc.

Etc...



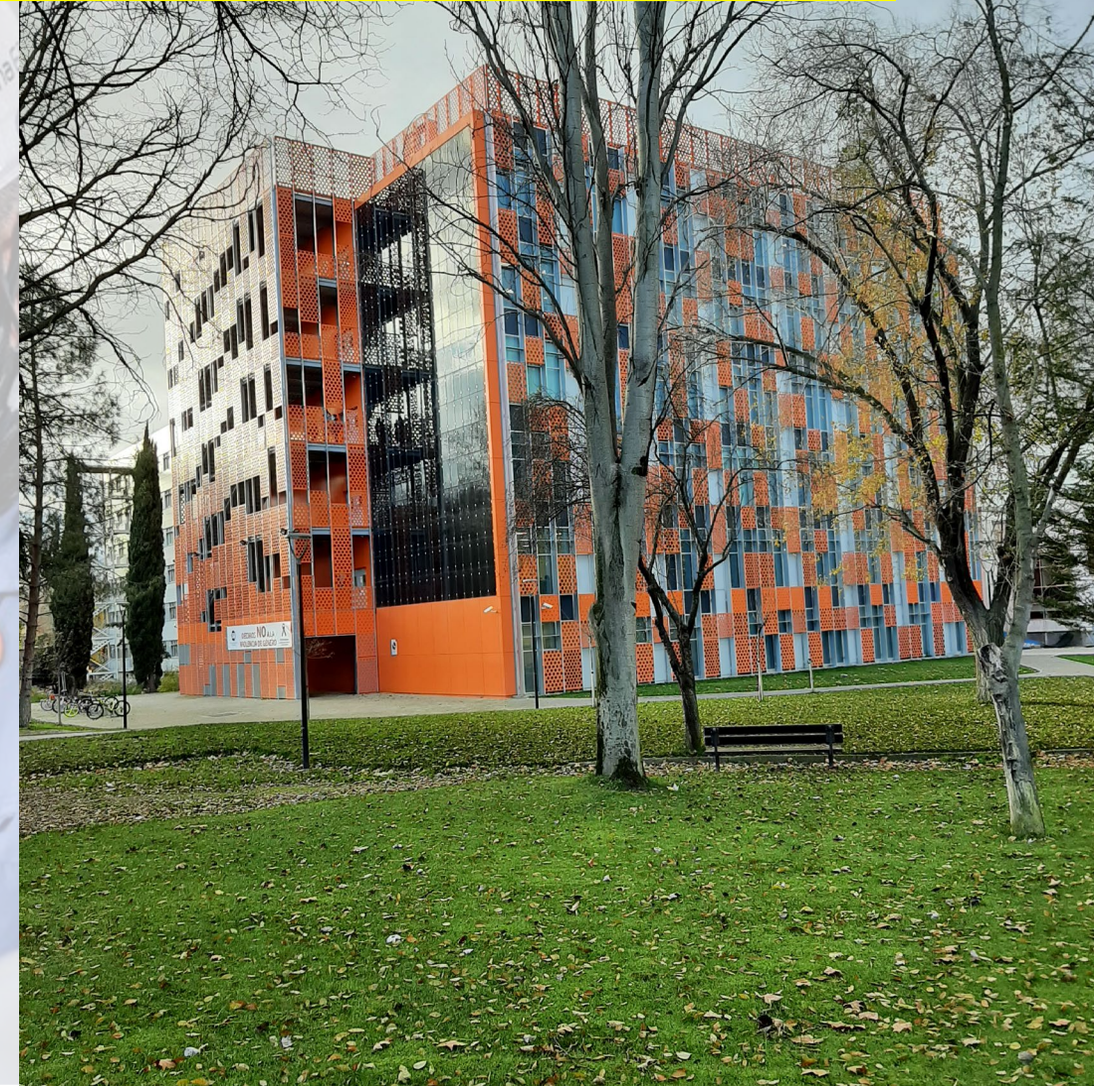
Grado en Ingeniería Energética de la Eii

✓ Seminarios especializados



JORNADAS DE
INGENIERÍA ENERGÉTICA

Etc...



Qué te ofrece la

Grado en Ingeniería Energética de la Eii



✓ Un abanico de destinos **Erasmus**



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



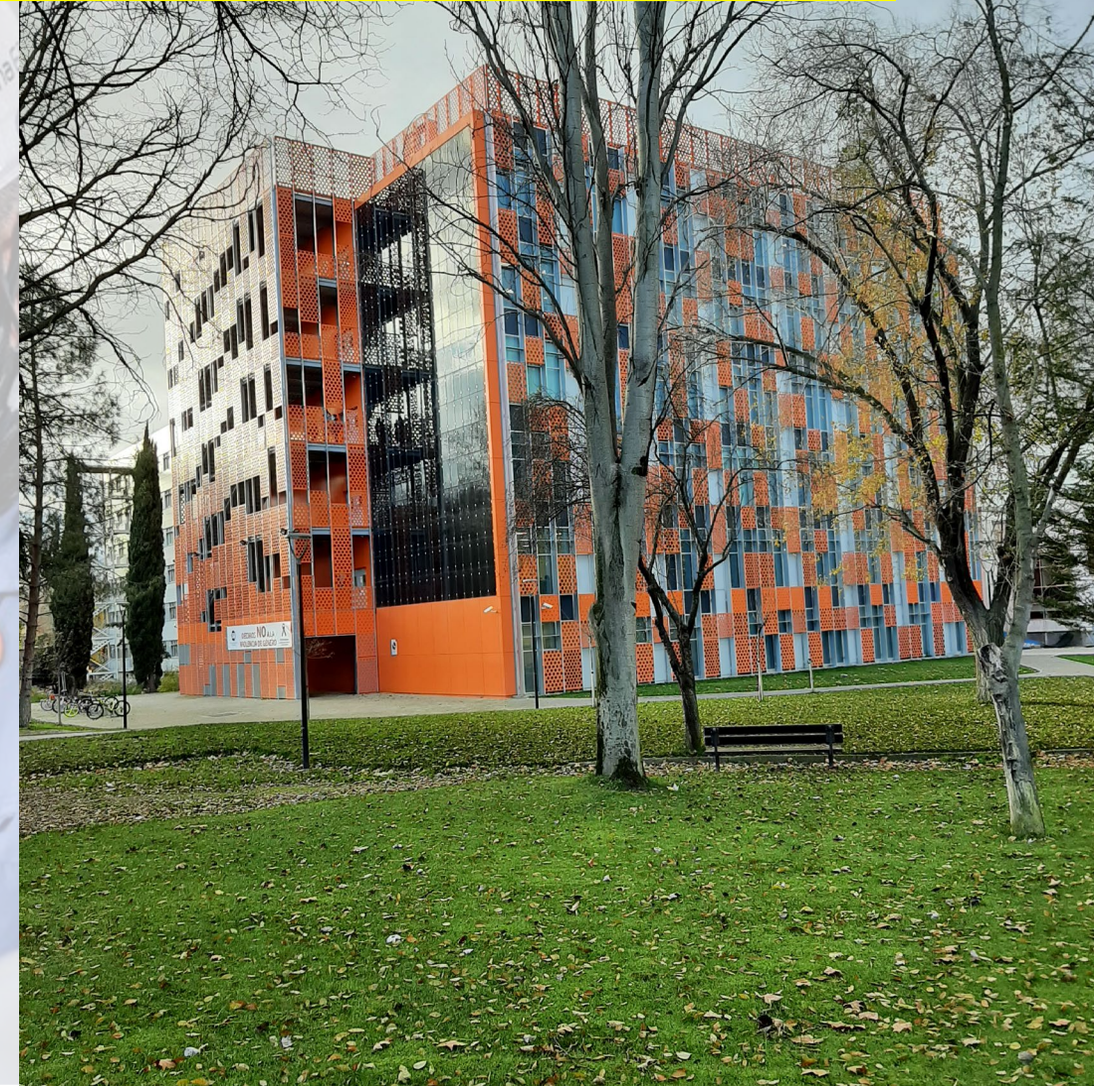
Politechnika
Białostocka
Białystok University of Technology

Doble
titulación



L-Università
ta' Malta

Etc...



Qué te ofrece la



Grado en Ingeniería Energética de la Eii

✓ Participación en asociaciones

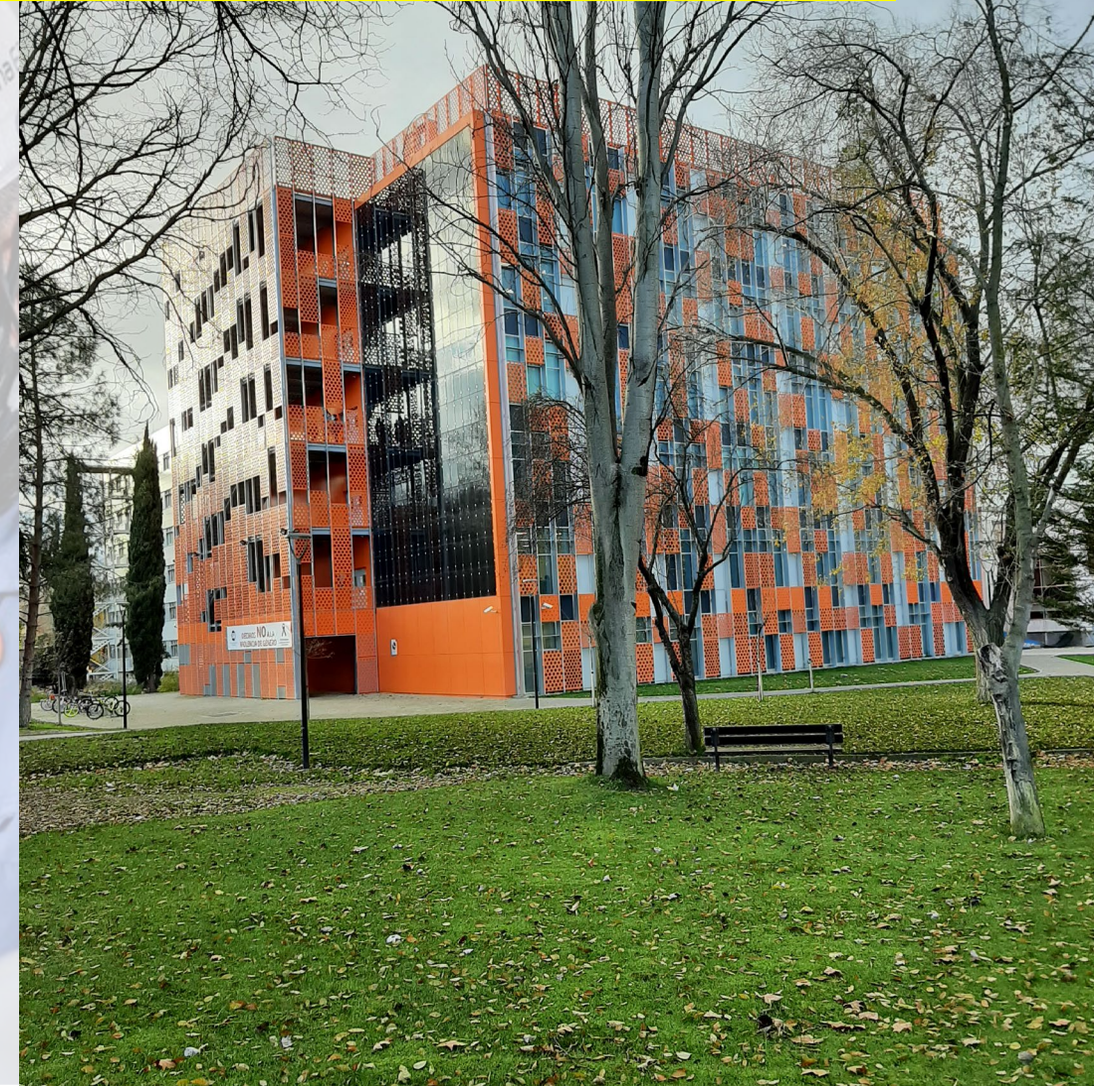


Etc...

Ingenierías Sin Fronteras

BEST (Board of European Students of Technology)

...



Perfil de ingreso

¿Qué necesito para entrar?

- ✓ Puedes venir de **Bachillerato tecnológico** o desde **FP de Grado Superior**.



Perfil del egresado

¿A qué me podré dedicar?

- ✓ Diseñar, explotar y gestionar instalaciones de generación, transformación, gestión y uso final de la energía.
- ✓ Realizar consultorías y elaborar auditorías para **mejorar la eficiencia energética** de las instalaciones.
- ✓ Realizar labores de **gestión, organización y dirección de industrias y laboratorios**.
- ✓ Docencia e **investigación** en energías convencionales y alternativas.



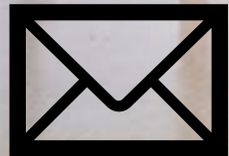
60 plazas de nuevo ingreso

¡Te estamos esperando!



PREINSCRIPCIÓN

<https://admision.uva.es/export/sites/admision/>



CONTACTO

grado.ing.energetica@uva.es