

# MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Y GESTIÓN ENERGÉTICA

*Porqué ser Máster en Energías Renovables y Gestión Energética:*

- **RESPONSABILIDAD:** El papel de las energías renovables en la transición energética y la lucha contra el cambio climático.
- **INFLUENCIA:** Sociedad cada vez más dependiente de una buena gestión energética.
- **EMPLEABILIDAD:** Necesidad de profesionales capaces de adentrarse en el ámbito energético con destreza técnica y visión de futuro
- **CAPACITACIÓN:** El Máster se plantea para formar profesionales competentes que estén a la altura de los retos energéticos presentes y futuros.
- **FACILIDAD:** Bolsa de becas y seguimiento personalizado.

**Destinatarios:**

Título orientado a graduados en ingenierías y física, así como a profesionales del sector energético.

*Campus Universitario de Torrelavega - Universidad de Cantabria*



# PROGRAMA ACADÉMICO

## MÓDULO ENERGÍAS RENOVABLES

- Energía solar, térmica y fotovoltaica.
- Energía eólica.
- Energía geotérmica y de biomasa.
- Energía hidráulica y marina.
- Integración de energías renovables en la red.

## MÓDULO GESTIÓN ENERGÉTICA

- Tecnologías para el uso eficiente de la energía. Auditorías energéticas.
- Legislación energética.
- Gestión técnica de los mercados energéticos.
- Rentabilidad e inversión en el sector energético.
- Eficiencia energética en el transporte. Vehículos eléctricos.

TRABAJO FIN DE MÁSTER

## ESTRUCTURA MODULAR

Módulo (30 cr.) + Trabajo final (6 cr.): Título de Experto (36 cr.)

2 Módulos (60 cr.) + Trabajo final (6 cr.): Título de Máster (66 cr.)

## EMPRESAS COLABORADORAS:



Calendario:

- Pre-inscripción: de julio a septiembre.
- Matrícula: en octubre.
- Periodo lectivo: de octubre a junio.
- Horario de 16:30h a 20:30h de lunes a viernes.

PRECIO:

- Máster: 3.600 €
- Experto 1.800 €
- 2 becas de 3.600 €
- 5 becas de 500 €



MÁS INFORMACIÓN:

<https://web.unican.es/centros/minas>  
Tlf. 942 846517  
Fax 942 846503  
[minaseunican.es](mailto:minaseunican.es)