

# MÁSTER EN TECNOLOGÍA ENERGÉTICA PARA DESARROLLO SOSTENIBLE

## BLOQUE COMÚN

### Análisis de Sistemas Energéticos

- Evaluación de impacto ambiental de sistemas energéticos
- Prácticas de Auditoría Energética
- Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas

### Diseño de Sistemas Energéticos

- Evaluación técnico-económica de sistemas energéticos
- Diseño-proyecto de sistemas energéticos

### Investigación en Energía

- Iniciación a la investigación en el campo de la energía

## BLOQUE OPTATIVAS: COMPLEMENTOS DE TECNOLOGÍA ENERGÉTICA

Sistemas híbridos renovables

Hidrógeno como vector energético

Tecnologías avanzadas de energía solar térmica

Integración de equipos automatización y control en instalaciones eléctricas

Redes eléctricas inteligentes

Eficiencia energética en instalaciones eléctricas

Operación de sistemas eléctricos

Frio comercial e industrial

Climatización de edificios

Diseño y certificación energética de edificios

Nuevas tecnologías energéticas en edificios.  
Edificios de consumo mínimo de energía

Desarrollo Sostenible y Energía

Termohidráulica y Uso del Vapor

Trabajo en centros de investigación o empresas