

# CERTIFICADO DE GRADUACIÓN

EIP International Business School certifica que:

### NOMBRE APELLIDO APELLIDO

Con DNI 0000000A ha realizado y superado con éxito los estudios correspondientes a:

## Máster Profesional en Energías Renovables, Redes Inteligentes y Movilidad Eléctrica

Con una carga lectiva de 1700 horas - 68 ECTS y finalizado con fecha 30/08/2022 conforme al programa especificado al reverso.

El/la interesado/a

Dirección General E. Educativa



FECHA EXPEDICIÓN 30/08/2022

NºTITULO CECMIF/EIP\_2022\_001



### **CONTENIDO DEL PROGRAMA FORMATIVO**

#### Módulo 1: Tecnologías Renovables

- Energía Solar Fotovoltaica y Térmica
- Energía Hidráulica
- Energía Eólica
- Biomasa y Biocombustibles
- Aerotermia y Geotermia

#### Módulo 2: Economía de la Energía

- Gestión y Financiación de Proyectos
- Proyectos en el Sector Renovable
- Legislación y Normativa
- Eficiencia Energética en Edificios
- Nuevas Tecnologías Renovables (Hidrógeno, Pilas de Combustible, Captura de CO<sub>2</sub>)

### Módulo 3: Big Data e Inteligencia Artificial Aplicada al sector Energético

- Lenguaje de Programación para el Sector Big Data y Aprendizaje Automático en el Sector Energético.
- Optimización de Sistemas Energéticos.

#### Módulo 4: Redes Eléctricas y Movilidad Sostenible

- Integración de Energía Renovable en Redes Eléctricas
- Almacenamiento de Energía
- Movilidad Sostenible y Electromovilidad.

#### Skills transversales

- Inglés (preparación para TOEIC B2)
- Habilidades Directivas
- Marca Personal y Empleabilidad

Proyecto Fin de Máster Profesional en Energías Renovables, Redes Inteligentes y Movilidad Eléctrica