



Máster en Negocio Energético

Presencial o streaming

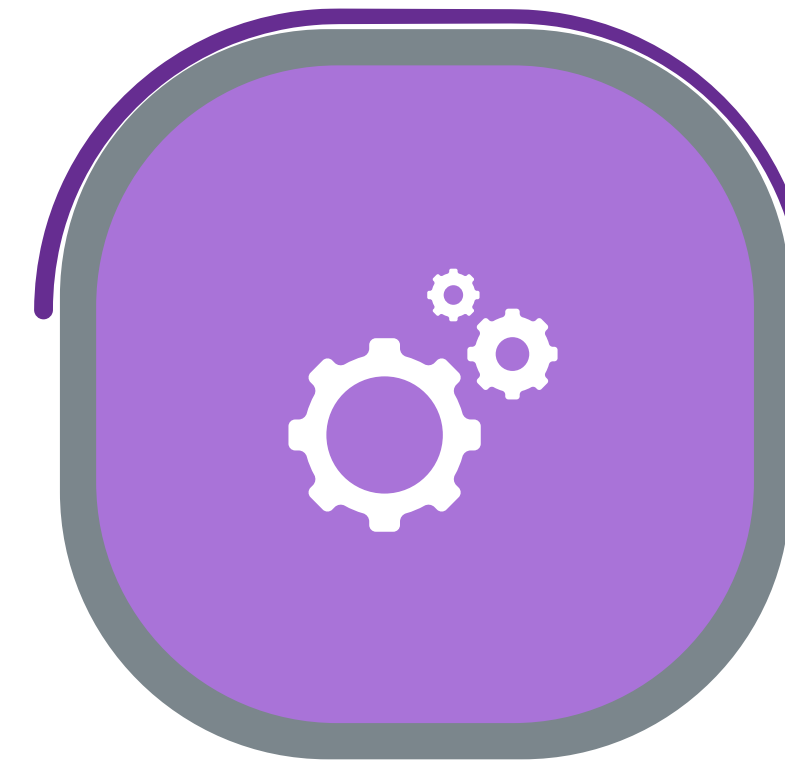
1. Introducción
2. Energías y tecnologías
3. Políticas energéticas
4. Energía y Clima
5. Regulación
6. Economía y Financiación
7. Comercialización y Marketing



Máster en Derecho de la Energía

Presencial o streaming

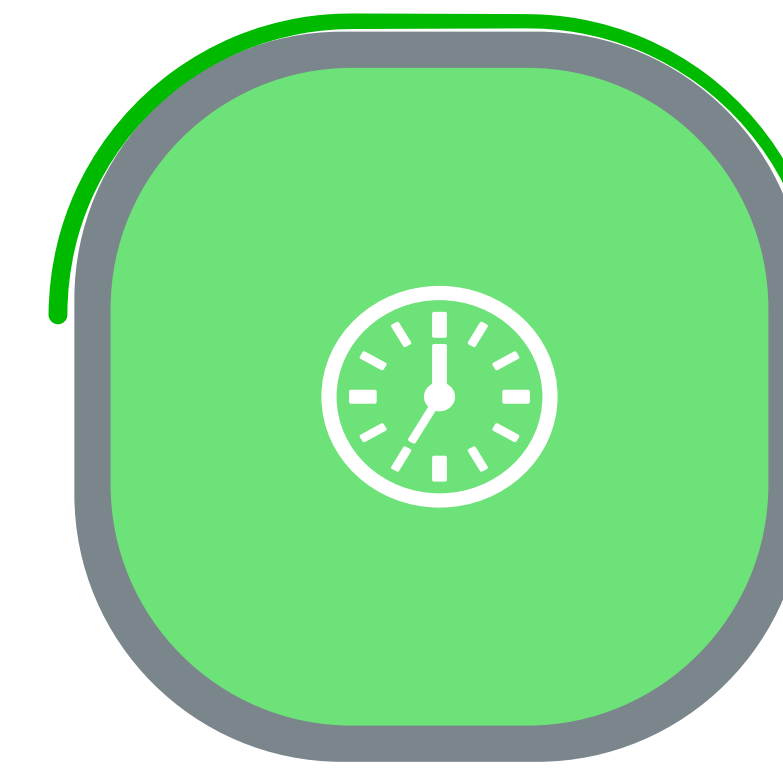
1. Introducción, fuentes e instituciones
2. Hidrocarburos
3. Electricidad
4. Energías renovables
5. Redes de energía
6. Derecho de la competencia y Energía
7. Energía y consumidores
8. Energía, cambio climático y Medio ambiente
9. Tributación, responsabilidad y conflictos



Política, Regulación y Tecnologías del Futuro

Presencial o streaming

- Almacenamiento de la Energía y Transición Ecológica
 - Certificados de Ahorro Energéticos (CAEs)
 - Gases renovables: Biogas y Biometano
 - Inteligencia artificial y energía
 - Tramitación e instalación de EERR
- E-learning
- Energía y Clima
 - Regulación
 - Políticas



Sostenibilidad y Financiación

Área Tecnología, Regulación, Financiación EERR

Área Tecnología

Área Financiación

E-learning

- De combustibles fósiles a productos sostenibles
- Electricidad
- Gas
- Renovables
 - Biomasa
 - Energía Eólica
 - Energía Fotovoltaica
 - Energía Hidráulica
 - Energía Termoeléctrica

Presencial o streaming

- Financiación en Energías Renovables
- Gestión de Riesgos en un mundo más volátil y complejo
- Introducción al M&A en el sector energético
- PPA's en el sector energético

On line

Tecnología, regulación, y Financiación EERR



Comercialización y Mercados

Introducción al Mercado Eléctrico

Mercado Ibérico de Gas