



**Vicerrectorado de Títulos Propios y Enseñanza a Distancia**

**Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía**

## **GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

**A-43-018 (1) Legislación y Certificación Energética**

**43-MA3-009 (4) Máster de Formación Permanente en Energías Renovables y Gestión Energética**

**43-EX3-007 (1) Diploma Universitario de Experto en Gestión Energética**

**Curso 2023/2024**

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA	
Programas	43-MA3-009 (4) Máster de Formación Permanente en Energías Renovables y Gestión Energética 43-EX3-007 (1) Diploma Universitario de Experto en Gestión Energética
Unidad organizadora	Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía
Código y denominación	A-43-018 (1) Legislación y Certificación Energética
Créditos ECTS	3,00
Tipo	Asignatura
Web	<a href="https://web.unican.es/centros/minas/master-en-energias-renovables-y-gestion-energetica-(semipresencial)">https://web.unican.es/centros/minas/master-en-energias-renovables-y-gestion-energetica-(semipresencial)</a>
Modalidad de impartición	Semipresencial
Profesor responsable	RAQUEL MARTINEZ TORRE
Número de despacho	E.P. de Ingeniería de Minas y Energía. Planta: + 1. DESPACHO RAQUEL MARTINEZ TORRE (132)
Email	
Otros profesores	DESIREE COBANO SUAREZ ALVARO MARTINEZ FERNANDEZ AGUSTIN VALCARCE POLANCO

2. COMPETENCIAS DEL PROGRAMA TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA
Competencias genéricas
G02 Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio
G01 Ser capaces de fomentar, en contextos profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento
Competencias específicas
E02 Diseñar instalaciones de generación energética de origen renovable

3. MODALIDADES ORGANIZATIVAS	
ACTIVIDADES	HORAS
HORAS DE CLASE (A)	
Teoría	20,00
Prácticas	10,00
Seguimiento	17,50
Trabajo autónomo (TA)	27,50
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>75,00</b>

#### 4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

1. Legislación Energética 2. Legislación de Autoconsumo 3. Certificación en Gestión Ambiental (ISO 15001). 4. Certificación en Gestión de la Energía (ISO 50001:2018)

#### 5. CALENDARIO

De octubre de 2023 a febrero de 2024.

#### 6. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Actividades de Evaluación Continua Bloque Temático 1: o Test de evaluación Sistemas de Gestión Ambiental (16 %) Bloque Temático 2: o Test de evaluación Sistemas de Gestión de la Energía (32 %) Bloque Temático 3: o Caso práctico Autoconsumo (8 %) Bloque Temático 4: o Trabajo Legislación Energética (12 %) o Caso práctico retribuciones (12 %) Actividades de Evaluación Continua: 80% del peso total de la asignatura. Test Final: 20% del peso total de la asignatura.

#### 7. BIBLIOGRAFÍA

ISO 14001 ISO 50001 Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica. Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos.

#### 8. INFORMACIÓN ADICIONAL