

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

13100 *Resolución de 17 de junio de 2024, de la Universidad Jaume I, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, aprobada la modificación por el Consejo de Gobierno de la Universitat Jaume I en sesión de 24 de octubre de 2023; y contando con informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 166, de fecha 10 de julio de 2018.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Castellón de la Plana, 17 de junio de 2024.—La Rectora, Eva Alcón Soler.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad por la Universidad Jaume I de Castellón

Estructura de las enseñanzas

1. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura/Ámbitos de conocimiento:
 - Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
 - Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB).	33
Optativas (OP).	12
Prácticas Externas (PE).	6
Trabajo de Final de Máster (TFM).	9
Total.	60

3. Contenido y organización temporal del plan de estudios.

Para obtener el título de Máster, el estudiantado deberá cursar 33 créditos ECTS correspondientes a las asignaturas obligatorias, 18 créditos ECTS de la especialidad elegida incluyendo las Prácticas Académicas Externas de 6 créditos ECTS y el Trabajo de Final de Máster de 9 créditos ECTS.

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso	Semestre
Gestión y Evaluación de la Sostenibilidad.	Gestión y Evaluación de la Sostenibilidad.	OB	4,5	1	1
Aprovechamiento y Valorización de Residuos.	Aprovechamiento y Valorización de Residuos.	OB	4,5	1	1
Viabilidad y Planificación de Proyectos de Eficiencia Energética.	Viabilidad y Planificación de Proyectos de Eficiencia Energética.	OB	4,5	1	1
Auditoría y Gestión Energética.	Auditoría y Gestión Energética.	OB	3	1	2
Instalaciones de Climatización.	Instalaciones de Climatización.	OB	3	1	1
Eficiencia Energética en Instalaciones de Climatización y Agua Caliente Sanitaria.	Eficiencia Energética en Instalaciones de Climatización y Agua Caliente Sanitaria.	OB	3	1	1
Herramientas de Certificación Energética.	Herramientas de Certificación Energética.	OB	4,5	1	1
Eficiencia en el Transporte de Fluidos.	Eficiencia en el Transporte de Fluidos.	OB	3	1	1
Eficiencia en Instalaciones Eléctricas.	Eficiencia en Instalaciones Eléctricas.	OB	3	1	1
<i>Especialidad en Instalaciones Industriales</i>					
Almacenamiento de Energía Mediante Fluidos.	Almacenamiento de Energía Mediante Fluidos.	OP	3	1	2
Eficiencia en Redes de Gas y Vapor.	Eficiencia en Redes de Gas y Vapor.	OP	3	1	2
Recuperación Energética en Industria. Opciones y Tecnologías.	Recuperación Energética en Industria. Opciones y Tecnologías.	OP	3	1	2
Eficiencia Energética en Refrigeración.	Eficiencia Energética en Refrigeración.	OP	3	1	2
Prácticas Académicas Externas.	Prácticas Académicas Externas.	PE	6	1	2
<i>Especialidad en Edificación</i>					
Arquitectura Bioclimática.	Arquitectura Bioclimática.	OP	3	1	2
Rehabilitación Energética.	Rehabilitación Energética.	OP	3	1	2
Sostenibilidad Urbana.	Sostenibilidad Urbana.	OP	3	1	2
Construcción Sostenible.	Construcción Sostenible.	OP	3	1	2
Prácticas Académicas Externas.	Prácticas Académicas Externas.	PE	6	1	2
<i>Trabajo de Final de Máster</i>					
Trabajo de Final de Máster.	Trabajo de Final de Máster.	TFM	9	1	2

Nota: En la web de la Universitat Jaume I (www.uji.es) se puede consultar información más detallada sobre este plan de estudios.