

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

9635 *Resolución de 28 de junio de 2018, de la Universidad Jaume I, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Eficiencia Energética y Sostenibilidad.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio; aprobada la modificación por el Consejo de Gobierno de la Universitat Jaume I en sesión de 14 de diciembre de 2017; 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 257, de fecha 23 de octubre de 2014.

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, 28 de junio de 2018.–La Rectora, Eva Alcón Soler.

ANEXO

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

Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)

1. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB)	33
Optativas (OP)	12
Trabajo de final de máster (TFM)	15
Total	60

3. Contenido del plan de estudios.

– Para obtener el título de Máster, el estudiantado deberá cursar 33 créditos ECTS correspondientes a las asignaturas obligatorias, 12 créditos ECTS de la especialidad elegida y el Trabajo de Final de Máster de 15 créditos ECTS.

Materia/asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Organización temporal
Gestión y Evaluación de la Sostenibilidad	OB	4,5	1	Semestral.
Aprovechamiento y Valorización de Residuos.	OB	4,5	1	Semestral.
Viabilidad y Planificación de Proyectos de Eficiencia Energética.	OB	4,5	1	Semestral.
Instalaciones de Climatización.	OB	3	1	Semestral.
Eficiencia Energética en Instalaciones de Climatización y Agua Caliente Sanitaria.	OB	3	1	Semestral.

Materia/asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Organización temporal
Herramientas de Certificación Energética.	OB	4,5	1	Semestral.
Eficiencia en el Transporte de Fluidos.	OB	3	1	Semestral.
Eficiencia en Instalaciones Eléctricas.	OB	3	1	Semestral.
Auditoría y Gestión Energética.	OB	3	1	Semestral.
<i>Especialidad en Instalaciones Industriales</i>				
Almacenamiento de Energía mediante Fluidos.	OP	3	1	Semestral.
Eficiencia en Redes de Gas y Vapor.	OP	3	1	Semestral.
Recuperación Energética en Industria. Opciones y Tecnologías.	OP	3	1	Semestral.
Eficiencia Energética en Refrigeración.	OP	3	1	Semestral.
<i>Especialidad en Edificación</i>				
Arquitectura Bioclimática.	OP	3	1	Semestral.
Rehabilitación Energética.	OP	3	1	Semestral.
Sostenibilidad Urbana.	OP	3	1	Semestral.
Construcción Sostenible.	OP	3	1	Semestral.
<i>Trabajo de Final de Máster</i>				
Trabajo de final de máster.	TFM	15	1	Semestral.

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