

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

22434 Resolución de 21 de octubre de 2024, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Gestión de la Transición Energética.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 27 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 y una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de septiembre de 2024, publicado en el BOE de 27 de septiembre de 2024 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 20 de septiembre de 2024,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Gestión de la Transición Energética.

Salamanca, 21 de octubre de 2024.–El Rector, José Manuel Corchado Rodríguez.

Plan de estudios de Máster Universitario en Gestión de la Transición Energética

Ámbito de conocimiento: Interdisciplinar

Código Titulación: 3500190

Tipo de Materia	ECTS
Obligatorias (Ob.).	48
Optativas (Op.).	0
Prácticas Externas.	0
Trabajo Fin de Máster (TFM).	12
Créditos totales.	60

Materia	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Organización
Bases Conceptuales para la Generación de Energía en el siglo XXI.	Termodinámica y Procesos de Conversión Energética.	OB	3	Semestral.
	Electricidad como Vector Energético.	OB	3	Semestral.
	Procesos Naturales para la Generación de Energía.	OB	6	Semestral.
	Estrategias de Generación de Energía Renovable.	OB	6	Semestral.

Materia	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Organización
Recursos para la Transición Energética.	Recursos Minerales para la Transición Energética.	OB	3	Semestral.
	Hidrógeno como Vector Energético Emergente.	OB	3	Semestral.
	Innovación Tecnológica en Energías Renovables.	OB	6	Semestral.
Retos para la Transición Energética.	Cambio Climático y Transición Energética.	OB	6	Semestral.
	Aprovechamiento Eficiente de la Energía.	OB	3	Semestral.
	Descarbonización del Sector Transporte.	OB	3	Semestral.
	Tecnologías de Captura y Uso de CO ₂ .	OB	3	Semestral.
	Retos Económicos de la Transición Energética.	OB	3	Semestral.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	TFM	12	Semestral.

Las asignaturas optativas podrán, por circunstancias excepcionales, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el vicerrectorado con competencias en ordenación académica y con anterioridad al inicio del curso académico.