

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

- 3222** *Resolución de 20 de febrero de 2020, de la Universidad de Valladolid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 28 de diciembre de 2018 (publicado en el BOE de 13 de febrero de 2019, por resolución de la Secretaría General de Universidades de 8 de enero de 2019), este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios de Máster Universitario en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente.

Valladolid, 20 de febrero de 2020.–El Rector, Antonio Largo Cabrerizo.

## ANEXO

**Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Energía:  
Generación, Gestión y Uso Eficiente**

*Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia*

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB).	60
Optativas (OP).	–
Prácticas Externas (PE).	18
Trabajo Fin de Máster (TFM).	12
Total.	90

*Estructura del Plan de Estudios*

Módulos	Créditos	Carácter	Temporalización
Conocimientos transversales al título	15	Obligatorio.	Cuatrimestral.
Equipos, máquinas y redes para la generación y transporte de energía	18	Obligatorio.	Cuatrimestral.
Recursos energéticos, tecnologías de transformación y centrales	15	Obligatorio.	Cuatrimestral.
Gestión y eficiencia energética	12	Obligatorio.	Cuatrimestral.
Acercamiento a empresas y organizaciones del sector energético	30	Obligatorio.	Cuatrimestral.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universidad de Valladolid: <http://www.uva.es>.