

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2900 *Resolución de 16 de enero de 2018, 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 Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 28 de enero de 2011 (publicado en el BOE de 24 de febrero de 2011, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de febrero de 2011),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios del Máster en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente.

Valladolid, 16 de enero de 2018.–El Rector, Daniel Miguel San José.

ANEXO

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

CÓDIGO RUCT: 4310996

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

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB)	66
Optativas (OP)	42
Prácticas externas (PE)	
Trabajo fin de Máster (TFM)	12
Total	120

Estructura del plan de estudios

Módulos	Créditos	Carácter	Temporalización
Asignaturas base	30	Optativo.	Cuatrimstral.
Común	66	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Investigación	36	Optativo.	Cuatrimstral.
Generación de Energía	18	Optativo.	Cuatrimstral.
Gestión y Eficiencia Energética	18	Optativo.	Cuatrimstral.
Trabajo fin de Máster	12	Obligatorio.	Cuatrimstral.

Por razones de índole organizativa, la Universidad de Valladolid se reserva la posibilidad de variar la relación de asignaturas optativas, así como la de no ofertar alguna de las asignaturas optativas.

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>.