

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**1964** *Resolución de 18 de enero de 2018, de la Universidad de Valladolid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Termodinámica de Fluidos (Máster conjunto de las universidades Rovira i Virgili y Valladolid).*

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 12 de junio de 2015 (publicado en el BOE de 15 de julio de 2015, por resolución de la Secretaría General de Universidades de 22 de junio de 2015), este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios del Máster Universitario en Ingeniería Termodinámica de Fluidos (Máster Universitario conjunto de Universidad de Valladolid y Universidad Rovira i Virgili).

Valladolid, 18 de enero de 2018.–El Rector, Daniel Miguel San José.

#### ANEXO

#### Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Ingeniería Termodinámica de Fluidos (Máster Universitario conjunto de Universidad de Valladolid y Universidad Rovira i Virgili)

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

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB) . . . . .	24
Optativas (OP) . . . . .	18
Prácticas Externas (PE) . . . . .	–
Trabajo Fin de Máster (TFM) . . . . .	18
<b>Total . . . . .</b>	<b>60</b>

##### *Estructura del Plan de Estudios*

Módulos	Créditos	Carácter	Temporalización
Fundamentos de Ingeniería Termodinámica.	24	Obligatorio.	Cuatrimestral.
Procesos con fluidos avanzados.	18	Optativo.	Cuatrimestral.
Tecnologías energéticas.	18	Optativo.	Cuatrimestral.
Trabajo fin de máster.	18	Obligatorio.	Anual.

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>.