

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**1908** *Resolución de 17 de enero de 2018, de la Universidad de Valladolid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Automoción.*

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 Universitario en Automoción.

Valladolid, 17 de enero de 2018.—El Rector, Daniel Miguel San José.

## ANEXO

## Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Automoción

*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*

Materias	Créditos	Carácter	Temporalización
Ingeniería de vehículos . . . . .	4,5	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Ingeniería de fabricación . . . . .	4	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Materiales para automoción . . . . .	3	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Sistemas de control y comunicaciones . . . . .	4	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Sistemas eléctricos y electrónicos . . . . .	4	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Motores térmicos . . . . .	4,5	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Vibroacústica en el automóvil . . . . .	3	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Tráfico y redes de transporte . . . . .	3	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Diseño de componentes y gestión de proyectos . . . . .	6	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Dinámica de vehículos y seguridad activa . . . . .	4,5	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Protección del ocupante y seguridad pasiva . . . . .	4,5	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Logística . . . . .	3	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Sistemas de propulsión y combustibles alternativos, medioambiente y reglamentación . . . . .	4,5	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Ingeniería de fluidos y equipos térmicos . . . . .	4,5	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Accidentología, confort y ergonomía . . . . .	3	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Prácticas en empresa . . . . .	18	Obligatorio.	Cuatrimstral.
Trabajo Fin de Máster . . . . .	12	Obligatorio.	Cuatrimstral.

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>.