

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

- 1052** *Resolución de 9 de enero de 2019, de la Universidad de Deusto, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Diseño y Fabricación en Automoción.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de UNIBASQ-Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de octubre de 2018 (publicado, por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 26 de noviembre de 2018, en el BOE de 21 de diciembre de 2018), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Diseño y Fabricación en Automoción.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Bilbao, 9 de enero de 2019.–El Rector, José María Guibert Ucin.

**ANEXO**

Universidad: Universidad de la Iglesia de Deusto.

Plan de estudios conducente al título de: Máster Universitario en Diseño y Fabricación en Automoción.

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

RD 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas.

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

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB).	54
Trabajo Fin de Máster (TFM).	6
Total créditos.	60

**Máster Universitario en Diseño y Fabricación en Automoción por la Universidad de Deusto**

Módulo	Materia	Créditos ECTS	Carácter
Formación Genérica en Automoción.	Gestión Avanzada en Automoción.	6	OB
	Tecnologías del Automóvil.	6	OB
	Procesos Avanzados de Transformación de Materiales.	6	OB
Formación Especialista en Automoción.	Fabricación Avanzada.	3	OB
	Dinámica Vehicular.	6	OB
	Diseño, Cálculo y Fabricación Asistido por Ordenador.	9	OB

Módulo	Materia	Créditos ECTS	Carácter
Intensificación en Automoción.	Intensificación en Automoción.	18	OB
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	6	TFM