

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**15653** *Resolución de 11 de julio de 2024, de la Universidad de Deusto, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario 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 de la Secretaría General 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, 11 de julio de 2024.–El Rector, Juan José Etxeberria Sagastume.

#### 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.

Ámbito de conocimiento: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

Código RUCT: 4316647.

Real Decreto 822/2021, apartado 4.1. Estructura básica de las enseñanzas.

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

Tipo de Materia	Créditos ECTS
Obligatorias.	54
Optativas.	0
Prácticas Externas.	0
Trabajo fin de grado.	6
Total.	60

*Estructura del plan de estudios del Master Universitario en Diseño y Fabricación en Automoción*

Módulo	Materia	Créditos	Carácter
Formación Genérica en Automoción.	Tecnología del Automóvil.	6	Obligatoria.
	Procesos Avanzados de Transformación de Materiales.	6	Obligatoria.
	Gestión Avanzada en Automoción.	6	Obligatoria.
Formación Especialista en Automoción.	Dinámica Vehicular.	6	Obligatoria.
	Diseño, Cálculo y fabricación Asistido por Ordenador.	9	Obligatoria.
	Fabricación Avanzada.	3	Obligatoria.
Intensificación en Automoción.	Intensificación en Automoción (*).	18	Obligatoria.
Trabajo Fin de Máster.	Proyecto de Fin de Master (*).	6	Trabajo Fin de Master.

(\*) Mención Dual

Quienes superen todas las asignaturas en la modalidad dual (24 créditos) obtendrán la Mención Dual.