

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

9670 *Resolución de 29 de julio de 2020, de la Universidad de A Coruña, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería en Diseño Industrial.*

El Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial obtuvo la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia, y la autorización de la Comunidad Autónoma de Galicia para su implantación. El carácter oficial del título y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT), se estableció por Acuerdo del Consejo de Ministros de 3 de agosto de 2018, publicado mediante Resolución de la Secretaría General de Universidades de 29 de agosto de 2018 en el «BOE» de 7 de septiembre.

Por lo expuesto, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, resuelvo:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial por la Universidad de A Coruña, que se estructura según consta en el anexo.

A Coruña, 29 de julio de 2020.–El Rector, Julio Ernesto Abalde Alonso.

ANEXO**Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial por la Universidad de A Coruña**

Código RUCT: 4316464

Plan de estudios que se inicia en el curso 2018/2019.

Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1).

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	87
Optativas (OP).	15
Prácticas Externas (PE).	6
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
Total.	120

3. Especialidades del título:

Diseño de Movilidad, Transporte y Automoción
Complementos de Moda, Joyería y Gemología
Mobiliario y Contract.

4. Contenido del plan de estudios.

4.1 Contenido del plan de estudios por módulo.

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos ECTS	
Tendencias.	Introducción a los Complementos.	OB	3	
	Introducción al Mobiliario.	OB	3	
	Introducción a la Movilidad.	OB	3	
	Diseño Industrial, Sociedad y Empresa.	OB	9	
Mercado y Empresa.	Empresa y Competitividad.	OB	6	
	Producto y Mercado.	OB	6	
Tecnologías de los Procesos de Diseño.	Métodos, Medios y Técnicas de Expresión en el Diseño Industrial.	OB	6	
	Factores Interrelacionados con el Desarrollo de Productos.	OB	6	
Diseño y Desarrollo.	Requerimientos Básicos de Diseño Industrial.	OB	9	
	Gestión del Diseño.	OB	9	
	Técnicas y Métodos.	OB	9	
Marco Empresarial.	Gestión de los Procesos de Diseño y Desarrollo de Productos.	OB	6	
	Emprendimiento, Creatividad y Diseño.	OB	6	
	Aspectos Legales y de Seguridad de los Productos.	OB	6	
Fundamentos Proyectuales.	Especialidad en Diseño de Movilidad, Transporte y Automoción.	Historia de la Movilidad.	OP	3
		Automoción.	OP	6
		Transporte.	OP	6
	Especialidad en Complementos de Moda, Joyería y Gemología.	Historia de los Complementos.	OP	3
		Materiales.	OP	6
		Tecnología.	OP	6
	Especialidad en Mobiliario y Contract.	Historia del Mueble.	OP	3
		Mobiliario y Espacio.	OP	6
		Contract.	OP	6
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	PE	6	
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	TFM	12	

4.2 Contenido del plan de estudios por curso.

Primer curso

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS
Introducción a los Complementos.	OB	3
Introducción al Mobiliario.	OB	3
Introducción a la Movilidad.	OB	3
Diseño Industrial, Sociedad y Empresa.	OB	9

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS
Empresa y Competitividad.	OB	6
Producto y Mercado.	OB	6
Métodos, Medios y Técnicas de Expresión en el Diseño Industrial.	OB	6
Factores Interrelacionados con el Desarrollo de Productos.	OB	6
Requerimientos Básicos de Diseño Industrial.	OB	9
Gestión del Diseño.	OB	9

Segundo Curso

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS	
Técnicas y Métodos.	OB	9	
Gestión de los Procesos de Diseño y Desarrollo de Productos.	OB	6	
Emprendimiento, Creatividad y Diseño.	OB	6	
Aspectos Legales y de Seguridad de los Productos.	OB	6	
Especialidad en Diseño de Movilidad, Transporte y Automoción.	Historia de la Movilidad.	OP	3
	Automoción.	OP	6
	Transporte.	OP	6
Especialidad en Complementos de Moda, Joyería y Gemología.	Historia de los Complementos.	OP	3
	Materiales.	OP	6
	Tecnología.	OP	6
Especialidad en Mobiliario y Contract.	Historia del Mueble.	OP	3
	Mobiliario y Espacio.	OP	6
	Contract.	OP	6
Prácticas Externas.	PE	6	
Trabajo Fin de Máster.	TFM	12	

La unidad temporal de todas las asignaturas es cuatrimestral, a excepción del Trabajo Fin de Máster que tiene carácter anual. En cada curso existe un equilibrio de créditos entre el 1.^{er} y el 2.^o cuatrimestre, teniendo en cuenta que la asignatura anual tiene una distribución de créditos que así lo permite.

5. Condiciones de terminación.

El alumnado deberá elegir una especialidad y superar 120 créditos ECTS, distribuidos como se indica en el punto 2, para obtener el título de Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial por la Universidad de A Coruña.