

III.Otras disposiciones y actos

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Resolución de 9 de enero de 2019, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

201901310068374

III.435

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de La Rioja, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros 5 de octubre de 2018 (publicado en el «BOE» de 21 de diciembre de 2018, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 26 de noviembre de 2018), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad Internacional de La Rioja.

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

Logroño a 9 de enero de 2019.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad Internacional de La Rioja

Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura

1. Distribución del Plan de Estudios en Créditos ECTS, por Tipo de Materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.....	42
Optativas.....	0
Prácticas Externas.....	6
Trabajo Fin de Máster.....	12
Total.....	60

2. Explicación general de la planificación del plan de estudios.

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Conceptos del Diseño (12 ECTS)	Historia y Cultura Visual	6	OB
	Taller de Creatividad y Metodología Aplicada	6	OB
Desarrollo del Diseño (18 ECTS)	Ingeniería, Diseño y Fabricación Asistida por Ordenador	6	OB
	Imagen Corporativa y Valor Añadido	6	OB
	Planificación, Gestión y Desarrollo de Proyectos	6	OB
Tecnología, Materiales y Fabricación (12 ECTS)	Fabricación y Desarrollo del Producto	6	OB
	Prototipos y Lanzamiento	6	OB
Prácticas en Empresa (6 ECTS)	Prácticas en Empresa	6	PE
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM