

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**2462** *Resolución de 12 de enero de 2023, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Herramientas y Tecnologías para el Diseño de Espacios Arquitectónicos Inteligentes.*

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 18 de octubre de 2022 (publicado en el BOE de 28 de octubre de 2022, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 21 de octubre de 2022),

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 Herramientas y Tecnologías para el Diseño de Espacios Arquitectónicos Inteligentes 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, 12 de enero de 2023.–El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

#### ANEXO

##### Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Herramientas y Tecnologías para el Diseño de Espacios Arquitectónicos Inteligentes por la Universidad Internacional de La Rioja

- Distribución del Plan de Estudios en Créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	48
Optativas.	0
Prácticas Externas.	0
Trabajo Fin de Máster.	12
Total.	60

- Explicación general de la planificación del plan de estudios.

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Herramientas y Métodos de Diseño Avanzado. (18 ECTS).	Modelado 3D y Visualización Avanzada.	6	OB
	Herramientas de Diseño Computacional.	6	OB
	Diseño de Espacios Basado en Datos.	6	OB

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Digitalización en la Construcción y Nuevos Sistemas Constructivos. (12 ECTS).	Fabricación Digital Aplicada a la Construcción.	6	OB
	Sistemas Constructivos Avanzados.	6	OB
Espacios Arquitectónicos Inteligentes. (18 ECTS).	Conceptualización de Espacios Responsivos y Conectados.	6	OB
	Sensorización y Automatización de Espacios.	6	OB
	Sistemas de Visualización en Realidad Extendida.	6	OB
Trabajo Fin de Máster. (12 ECTS).	Trabajo Fin de Máster.	12	TFM