

### III.Otras disposiciones y actos

#### UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

*Resolución de 6 de febrero de 2018, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Inteligencia Artificial*

201805040062974

III.1400

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 de 19 de enero de 2018 (publicado en el «BOE» de 5 de febrero de 2018, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 24 de enero 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 Inteligencia Artificial 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 6 de febrero de 2018.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

## ANEXO

## Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Inteligencia Artificial 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 ECTS
Obligatorias .....	42
Optativas .....	0
Prácticas Externas .....	6
Trabajo Fin de Máster .....	12
<b>Total .....</b>	<b>60</b>

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

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Fundamentos de la Inteligencia Artificial (12 ECTS)	Investigación en Inteligencia Artificial	6	OB
	Neurociencia Cognitiva	6	OB
Percepción Computacional (6 ECTS)	Percepción Computacional	6	OB
Razonamiento y Aprendizaje (12 ECTS)	Razonamiento y Planificación Automática	6	OB
	Aprendizaje Automático	6	OB
Inteligencia Artificial Aplicada (12 ECTS)	Sistemas Cognitivos Artificiales	6	OB
	Procesamiento del Lenguaje Natural	6	OB
Prácticas en Empresa (6 ECTS)	Prácticas en Empresa ( <i>online</i> )	6	PE
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM