

III.Otras disposiciones y actos

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Resolución de 17 de septiembre de 2021, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Computación Cuántica

202110260087730

III.3789

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 30 de agosto de 2021 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 13 de septiembre de 2021, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 24 de agosto de 2021), 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 Computación Cuántica 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 17 de septiembre de 2021.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO

**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Computación Cuántica
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 ECTS	Carácter
Computación (18 ECTS)	Computación Cuántica	6	OB
	Algoritmos Cuánticos	6	OB
	Información Cuántica	6	OB
Física (12 ECTS)	Mecánica Cuántica	6	OB
	Implementación Física de un Procesador Cuántico	6	OB
Matemáticas (12 ECTS)	Algebra Lineal en Computación Cuántica	6	OB
	Matemáticas de la Información	6	OB
Prácticas Externas (6 ECTS)	Prácticas Externas	6	PE
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM