

III.Otras disposiciones y actos

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Resolución de 8 de julio de 2023, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Didáctica de la Física y la Química en Educación Secundaria y Bachillerato

202309190102106

III.3268

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 14 de marzo de 2023 (publicado en el «BOE» de 4 de abril de 2023, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 17 de marzo de 2023), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Didáctica de la Física y la Química en Educación Secundaria y Bachillerato 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 8 de julio de 2023. - El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Didáctica de la Física y la Química en Educación Secundaria y Bachillerato por la Universidad Internacional de La Rioja

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

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

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

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Métodos Avanzados en Educación Científica (12 ECTS)	Naturaleza de la Ciencia y Desarrollo del Pensamiento Científico	6	OB
	Modelos, Metodologías y Planificación en Didáctica de la Física y la Química	6	OB
Didáctica Avanzada de la Física y la Química (12 ECTS)	Enseñanza y Aprendizaje de la Física	6	OB
	Enseñanza y Aprendizaje de la Química	6	OB
Estrategias y Recursos para la Enseñanza de la Física y la Química (12 ECTS)	Recursos para la Enseñanza de la Física y la Química	6	OB
	Los Trabajos Prácticos en Física y Química	6	OB
Innovación e Investigación Educativa en Física y Química (6 ECTS)	Innovación e Investigación Educativa en Física y Química	6	OB
Prácticas Externas (6 ECTS)	Prácticas Externas	6	PAE
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM