

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

19070 *Resolución de 26 de agosto de 2024, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Genómica Humana de Precisión.*

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 25 de junio de 2024 (publicado en el BOE de 8 de julio de 2024, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 1 de julio de 2024),

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 Genómica Humana de Precisión 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, 26 de agosto de 2024.–El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Genómica Humana de Precisión 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.	48
Optativas.	0
Prácticas Académicas Externas.	0
Trabajo Fin de Máster.	12
Total.	60

2. Explicación general de la planificación del plan de estudios

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Genómica Clínica (12 ECTS).	Genómica y Transcriptómica Avanzada.	6	OB
	Actualización en Enfermedades de Base Genética.	6	OB
Análisis Genómico Avanzado (18 ECTS).	Técnicas Avanzadas de Diagnóstico Genómico.	6	OB
	Bioinformática Aplicada al Diagnóstico Genómico.	6	OB
	Interpretación de Variantes y Estudios Funcionales.	6	OB

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Genética de Precisión (12 ECTS).	Terapias Avanzadas en Genética Humana.	6	OB
	Aspectos Ético-Legales y Asesoramiento Genético.	6	OB
Taller Virtual de Análisis Genómico de Precisión (6 ECTS).	Taller Virtual de Análisis Genómico de Precisión.	6	OB
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS).	Trabajo Fin de Máster.	12	TFM