

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Universidad Rey Juan Carlos

33 *RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2025, de la Universidad Rey Juan Carlos, por la que se publica el plan de estudios del Máster en Análisis de Datos Deportivos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación madrid+d y declarado el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2025 (publicado en el “Boletín Oficial del Estado” de 13 de octubre de 2025, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de octubre de 2025), este Rectorado, de conformidad en lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del Título de Máster en Análisis de Datos Deportivos.

El plan de estudios (4. Planificación de las enseñanzas, según con lo dispuesto en los artículos 27, 30 y 32 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre) quedará estructurada conforme al Anexo de la presente Resolución.

Móstoles, a 13 de noviembre de 2025.—El Rector, Abraham Duarte Muñoz.

ANEXO

5.1 ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS

TABLA 1.1: RESUMEN DE LAS MATERIAS Y DISTRIBUCIÓN EN CRÉDITOS ECTS

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Obligatorios	48
Optativos	6
Prácticas Académicas Externas	
Trabajo fin de Máster	6
CRÉDITOS TOTALES	60

ITINERARIO FORMATIVO DE LA ENSEÑANZA

SEMESTRE	ASIGNATURA	CARÁCTER	CRÉDITOS
1	Introducción al Sports Analytics	Obligatoria	3
1	Análisis de las capacidades físicas y fisiológicas del deportista	Obligatoria	3
1	Análisis técnico-táctico del entrenamiento y competición en el deporte	Obligatoria	3
1	Programación orientada al Análisis de Datos	Obligatoria	6
1	Obtención y Almacenamiento de Datos Deportivos	Obligatoria	3
1	Análisis de Datos en el Deporte	Obligatoria	6
1	Big Data Processing I	Obligatoria	3
1	Ciencia de Datos en Proyectos Deportivos	Obligatoria	3
2	Aprendizaje Automático	Obligatoria	3
2	Visualización y comunicación de datos deportivos	Obligatoria	3
2	Big Data Processing II	Obligatoria	3
2	Optativa 1	Optativa	3
2	Optativa 2	Optativa	3
2	Seminarios	Obligatoria	3
2	Introducción a la investigación en Análisis de Datos deportivos	Obligatoria	6
2	Trabajo Fin de Máster	Obligatoria	6

OPTATIVAS

2	Visión por computador para el deporte	Optativa	3
2	Análisis de redes sociales	Optativa	3
2	Cloud Computing	Optativa	3
2	Últimas tendencias en el análisis de datos en el deporte profesional	Optativa	3
2	Instrumentos para la medición de la condición física en el deporte	Optativa	3

Más información sobre el plan de estudios en la web de la Universidad Rey Juan Carlos www.urjc.es

(03/20.887/25)

