

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

7554 *Resolución de 18 de febrero de 2026, de la Universidad Rey Juan Carlos, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Visión Artificial.*

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 22 de julio 2011 (publicado en el BOE de 19 de septiembre de 2011) por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 1 de septiembre de 2011. Modificado el plan de estudios, con informe favorable de la Fundación madri+d, 18 de diciembre de 2025, 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 la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de estudios de Máster Universitario en Visión Artificial.

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 estructurado conforme al anexo de la presente resolución.

Móstoles, 18 de febrero de 2026.–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
Trabajo fin de Máster.	12
Créditos totales.	60

Itinerario formativo de la enseñanza

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
1	INSTRUMENTACIÓN PARA VISIÓN.	OB	3
1	HERRAMIENTAS SOFTWARE PARA TRATAMIENTO DE IMÁGENES.	OB	3
1	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES.	OB	3
1	BIOMETRÍA INFORMÁTICA.	OB	3
1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS.	OB	6
1	RECONOCIMIENTO DE PATRONES.	OB	6
1	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN VISIÓN ARTIFICIAL.	OB	6
2	VISIÓN TRIDIMENSIONAL.	OB	3

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
2	APLICACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES.	OB	3
2	IMAGEN MÉDICA.	OB	3
2	VISIÓN DINÁMICA.	OB	3
2	VISIÓN EN ROBÓTICA.	OB	3
2	SEMINARIOS DE VISIÓN ARTIFICIAL.	OB	3
2	TRABAJO FIN DE MÁSTER.	OB	12

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