

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

1247 *Resolución de 2 de diciembre de 2025, de la Universidad Rey Juan Carlos, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería para la Discapacidad y la Rehabilitación.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación madri+d y declarado el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2025 (publicado en el BOE 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 Ingeniería para la Discapacidad y la Rehabilitación.

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, 2 de diciembre 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.	42
Optativos.	6
Prácticas Académicas Externas.	0
Trabajo fin de Máster.	12
Créditos totales.	60

Itinerario formativo de la enseñanza

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
1	Funcionamiento y discapacidad.	Obligatoria.	6
1	Análisis del movimiento.	Obligatoria.	4.5
1	Instrumentación y control para ingeniería de rehabilitación.	Obligatoria.	4.5
1	Robótica vestible.	Obligatoria.	3
1	Tecnologías robóticas para la discapacidad intelectual.	Obligatoria.	3
1	Imagen médica en ingeniería de rehabilitación.	Obligatoria.	3
1	Tecnologías de asistencia a la movilidad.	Obligatoria.	3
1	Diseño universal.	Obligatoria.	3

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
2	Aplicaciones de rehabilitación y monitorización a distancia.	Obligatoria.	3
2	Tecnologías domóticas para la vivienda accesible.	Obligatoria.	3
2	Tecnologías para la accesibilidad.	Obligatoria.	3
2	Optativa 1.	Optativa.	6
2	Proyectos en ingeniería de rehabilitación.	Obligatoria.	3
2	Trabajo fin de máster.	Trabajo fin de máster.	12

Asignaturas optativas

Semestre	Asignatura	Créditos
2	Representación y análisis de datos en ingeniería de rehabilitación.	3
2	Introducción a la investigación en ingeniería de rehabilitación.	3
2	Prácticas Académicas Externas.	6

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