

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

25371 *Resolución de 22 de julio de 2025, de la Universidad Rey Juan Carlos, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Neurociencia Cognitiva y Neuropsicología.*

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 19 de enero de 2018 (publicado en el BOE de 5 de febrero de 2018) por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 24 de enero de 2018. Modificado el plan de estudios, con informe favorable de la Fundación madri+d, 9 de julio de 2024, de 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 la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del Título de estudios de Máster Universitario en Neurociencia Cognitiva y Neuropsicología.

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, 22 de julio 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.	3
Prácticas externas.	9
Trabajo Fin de Máster.	6
Créditos totales.	60

Itinerario formativo de la enseñanza

Curso 1

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
Primero.	Neurobiología de Sistemas Funcionales.	Obligatoria.	6
Primero.	Fundamentos de Neuropsicología, Técnicas de Evaluación y Daño Cerebral.	Obligatoria.	6
Primero.	Metodología de Investigación en Neurociencia Cognitiva.	Obligatoria.	3
Primero.	Análisis de Señales Electromagnéticas.	Obligatoria.	3

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
Primero.	Análisis de Señales Hemodinámicas: Redes Anatómicas y Funcionales.	Obligatoria.	3
Primero.	Neuropsicología del Daño Cerebral Focal.	Obligatoria.	3
Primero.	Neurociencia Cognitiva: Atención y Funciones Ejecutivas.	Obligatoria.	3
Segundo.	Neuropsicología en Trastornos del Desarrollo: Infancia y Adolescencia.	Obligatoria.	3
Segundo.	Neurociencia Cognitiva: Leguaje y Memoria.	Obligatoria.	3
Segundo.	Neuropsicología en Trastornos Neurodegenerativos: Personas Mayores.	Obligatoria.	3
Segundo.	Rehabilitación Neuropsicológica en Daño Cerebral Adquirido.	Obligatoria.	3
Segundo.	Optativa 1.	Optativa.	3
Segundo.	Optativa 2.	Optativa.	3
Anual.	Prácticas Externas.	Obligatoria.	9
Anual.	Trabajo Fin de Máster.	Obligatoria.	6

Optativas

Semestre	Asignatura	Carácter
Segundo.	Neurociencia Afectiva.	3
Segundo.	Metodología Avanzada de Análisis en Neurociencia Cognitiva.	3
Segundo.	Neuropsicología de los Trastornos Psiquiátricos.	3
Segundo.	Rehabilitación Neuropsicológica en Trastornos del Neurodesarrollo y Neurodegenerativos.	3

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