

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

6252 *Resolución de 16 de mayo de 2013, de la Universidad Rey Juan Carlos, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Neurocontrol Motor.*

De conformidad con lo que disponen el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, la disposición adicional sexta del Real Decreto 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y el Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010, por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster de la Universidad Rey Juan Carlos, y una vez acordada por el Consejo de Universidades en su sesión del día 1 de junio de 2009 la verificación positiva de la propuesta de título de Máster Universitario en Neurocontrol Motor por la Universidad Rey Juan Carlos,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios (5.1 Estructura de las enseñanzas) del Máster Universitario en Neurocontrol Motor como anexo a la presente Resolución.

Móstoles, 16 de mayo de 2013.–El Rector, Pedro González-Trevijano Sánchez.

ANEXO**5.1 Estructura de las Enseñanzas**

Tabla 1.1 *Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS*

Carácter de materia	Créditos
Obligatorias	33
Optativas	3
Prácticas externas	–
Trabajo Fin de Máster	24
Créditos totales	60

Estructura de la enseñanza por módulos y materias

Materia	Semestre	Carácter	N.º de ECTS
Epidemiología y Estadística	Primero.	OB	6
Ética en investigación	Primero.	OB	3
Práctica clínica basada en la evidencia	Primero.	OB	6
Evidencia en neuro-rehabilitación	Segundo.	OB	3
Psicomotricidad. Evaluación y aplicaciones	Segundo.	OB	6
Neuro-rehabilitación y control motor	Primero.	OB	6
Evaluación neurológica	Segundo.	OB	3
Métodos de intervención en Terapia Ocupacional	Segundo.	OP	3
Métodos de intervención en Fisioterapia	Segundo.	OP	3
Métodos de intervención en Rehabilitación	Segundo.	OP	3
Trabajo fin de Máster:			
Análisis del movimiento	Primero y segundo.	TFM	24
El ejercicio en el control neuromotor	Primero y segundo.	TFM	24

Materia	Semestre	Carácter	N.º de ECTS
Integración sensorial	Primero y Segundo.	TFM	24
Intervención cognitiva	Primero y Segundo.	TFM	24
Métodos de facilitación y neuroestimulación	Primero y Segundo.	TFM	24
Evaluación y tratamiento del dolor	Primero y Segundo.	TFM	24
Nuevos Métodos de Propiocepción y Equilibrio	Primero y Segundo.	TFM	24