

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5026 *Resolución de 16 de marzo de 2021, de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Rehabilitación del Enfermo Neurológico.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros del 11 de diciembre de 2015 (publicado en el BOE de 24 de diciembre de 2015, por Resolución de la Secretaría General de Universidades 15 de diciembre de 2015).

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Rehabilitación del Enfermo Neurológico por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir.

Valencia, 16 de marzo de 2021.–El Rector, José Manuel Pagán Agulló.

Plan de Estudio del Máster Universitario en Rehabilitación del Enfermo Neurológico

Tipo de Materia	Créditos
Obligatorias.	36
Prácticas Externas.	12
Trabajo Fin de Máster.	12
Total.	60

Módulo	Materia	ECTS	Asignaturas
NEUROANATOMÍA.	Neuroanatomía.	6	Neuroanatomía funcional de la motricidad y la formación reticular.
			Neuroanatomía estructural macroscópica-microscópica.
PATOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN.	Patología, diagnóstico y evaluación.	9	Patología y evaluación del paciente neurológico adulto.
			Patología y evaluación del paciente neurológico pediátrico.
			Imagen biomédica y tratamiento médico.
MÉTODOS DE INTERVENCIÓN TERAPÉUTICA EN NEUROLOGÍA.	Métodos de intervención terapéutica en neurología.	15	Métodos específicos en neurología pediátrica.
			Métodos específicos en neurología del adulto.
			Laboratorios (Control Motor, Integración Sensorial y Cognitiva).
INVESTIGACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS.	Investigación y nuevas tecnologías.	6	Metodología de la investigación en ciencias de la salud y búsqueda documental aplicada a la neurorrehabilitación.
			Nuevas tecnologías y nuevas terapias aplicadas a la neurorrehabilitación.
PRÁCTICAS EXTERNAS.	Prácticas externas.	12	Prácticas externas.
TRABAJO FIN DE MÁSTER.	Trabajo fin de máster.	12	Trabajo fin de máster.

Asignatura	Curso	Semestre	Tipo de Formación ¹	ECTS
Neuroanatomía funcional de la motricidad y la formación reticular.	1	1	OB	3
Neuroanatomía estructural macroscópica-microscópica.	1	1	OB	3
Patología y evaluación del paciente neurológico adulto.	1	1	OB	3
Patología y evaluación del paciente neurológico pediátrico.	1	1	OB	3
Imagen biomédica y tratamiento médico.	1	1	OB	3
Métodos específicos en neurología pediátrica.	1	1	OB	6
Métodos específicos en neurología del adulto.	1	1	OB	6
Laboratorios (Control Motor, Integración Sensorial y Cognitiva).	1	2	OB	3
Metodología de la investigación en ciencias de la salud y búsqueda documental aplicada a la neurorrehabilitación.	1	2	OB	3
Nuevas tecnologías y nuevas terapias aplicadas a la neurorrehabilitación.	1	2	OB	3
Prácticas Externas.	1	2	PE	12
Trabajo fin de máster.	1	2	TFM	12

¹ OB (Obligatoria), PE (Prácticas Externas), TFM (Trabajo Fin de Máster).