



### ITINERARIO PARA LOGOPEDAS

FB=Formación Básica; OB=Asignaturas Obligatorias; OP=Asignaturas Optativas; TF=Trabajo Fin de Máster; PE=Prácticas Externas; MX=Carácter Mixto.

Módulo o materia	Asignatura	ECT		Profesor
MÓDULO I INTRODUCCIÓN A LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS DISCAPACITANTES	Aspectos básicos en Neuroanatomía funcional. Síndromes neurológicos.	3	OB	Juan F Arenillas Lara Nieves Téllez Lara David García Azorín
	Enfermedades neurológicas discapacitantes. Fisiopatología y diagnóstico.	3	OB	Juan F Arenillas Lara Nieves Téllez Lara Ángel Guerrero Peral
	Seguimiento del paciente con enfermedades neurológicas discapacitantes: clínica, escalas y exploraciones complementarias.	3	OP	Ángel Guerrero Peral
	Toxicología aplicada a la neurorehabilitación.	3	OP	Antonio Dueñas Laita
MÓDULO II AVANCES EN REHABILITACION NEUROPSICOLÓGICA	Avances en rehabilitación neuropsicológica en el paciente neurológico.	3	OB	Natalia García Muñoz
MÓDULO III. REHABILITACIÓN DE LA COMUNICACIÓN Y LA DEGLUCIÓN	Avances en neurorehabilitación de las alteraciones del lenguaje: afasias, deterioro cognitivo en el envejecimiento y la demencia.	3	OP	Marta Ruiz Mambrilla Enrique González Martín
	Avances en neurorehabilitación del habla y la comunicación aumentativa y alternativa.	3	OP	Alba Ayuso Lanchares Cristina Agudo Alba
	Avances en neurorehabilitación de la voz y la deglución.	3	OP	Marta Ruiz Mambrilla Diego Brosé Hernández
MÓDULO V. REHABILITACIÓN FUNCIONAL Y OTRAS TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN	Rehabilitación visual en el paciente neurológico.	3	OP	Begoña Coco Martín
	Recuperación de la autonomía personal del paciente neurológico (terapia ocupacional).	3	OP	Elena Sánchez Durán
	Cuidados y prevención de complicaciones en el paciente neurológico.	2	OB	Luis Leal Vega
	Abordaje psicosocial e intervención familiar en el paciente neurológico.	3	OB	Verónica Olmedo Vega
	Nutrición y dietética en el paciente neurológico.	3	OP	M <sup>a</sup> Paz Redondo del Rio
MÓDULO VI. INNOVACIÓN EN NEURORREHABILITACIÓN	Neuromodulación instrumental.	4	OB	León Morales Quezada
	Gestión de una clínica de neurorehabilitación.	3	OP	Gemma Sirvent Parra
	Fundamentos en investigación clínica en neurociencias.	3	OB	Begoña Coco Martín Juan F Arenillas Lara David García Azorín
	Rehabilitación virtual: dispositivos externos en neurorehabilitación.	3	OB	Oscar Humberto Carrillo Arias
TRABAJO TUTELADO FIN DE MÁSTER	Trabajo tutelado Fin de Máster (10 h/alumno).	15	TF	
PRÁCTICAS CLÍNICAS	Prácticas clínicas (30 h/alumno).	3	PE	

\* Para la obtención de los 60 créditos ECTS necesarios para la obtención del título, cada alumno deberá matricularse en 6 de las 10 asignaturas optativas que se ofertan.