

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2025-2026)

CURSOS TEÓRICOS DEL PRIMER TRIMESTRE

Octubre '25							Noviembre '25							Diciembre '25						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7
6*	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17*	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

6* de octubre: Recepción de alumnos y presentación (16:30 h)

Introducción a las neurociencias. Dr. Enrique José Cobos del Moral. (ejcobos@ugr.es)

Metodología de Investigación. Dra. Blanca Gutiérrez Martínez (blancag@ugr)

(Se impartirá en el Aula de Informática 2)

Valoración funcional y tratamiento no farmacológico del dolor. Dra. Araceli Ortiz Rubio (aortiz@ugr.es)

Evaluación y rehabilitación neuropsicológica. Dr. Miguel Pérez García (mperezg@ugr.es)

Bases genéticas de la enfermedad mental. Dra. Esther Molina Rivas (emrivas@ugr.es)

22.12.2025 a 07.01.2026 Vacaciones de Navidad

HORARIO: 16:30-20:15 Aula: Seminario 4 (salvo otra indicación debajo de cada asignatura)

Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

17*: El día 17 de octubre la clase se impartirá en el aula 1.17 ADT de la Facultad de Ciencias de la Salud

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2025-2026)

CURSOS TEÓRICOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE

Enero '26							Febrero '26							Marzo '26						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4							1							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					

Avances en Neuro-otología. Dr. José Antonio López Escámez.
(jalopezescamez@ugr.es)

Desarrollo del Sistema Nervioso. Determinantes genéticos y epigenéticos. Dra.
Margarita Rivera Sánchez (mrivera@ugr.es)

Fisiología y Fisiopatología del Dolor. Dr. Francisco Rafael Nieto López (fnieto@ugr.es)

Análisis de datos mediante un paquete informático. Dr. Miguel Ángel Montero Alonso
(mmontero@ugr.es) (*Se impartirá en el Aula de Informática 2*)

Neurociencias y Psiquiatría Clínica. Dr. Luis Gutiérrez Rojas (gutierrezrojas@ugr.es)

Enfermedades Neurodegenerativas. Dr. Francisco Javier Barrero Hernández
(fjbarreroh@ugr.es)

Neurociencias de las adicciones. Dra. Raquel Vilar López (rvilar@ugr.es)

Bases genéticas de la enfermedad mental. Dra. Esther Molina Rivas (emrivas@ugr.es)

Del 10 al 16 de marzo: Actividades en la “Semana Mundial del Cerebro” en
colaboración con el Instituto de Neurociencias de la UGR (Parque de las Ciencias)”

30.03.2026 a 06.04.2026 Vacaciones de Semana Santa

HORARIO: 16:30-20:15 Aula: Seminario 4 (salvo otra indicación debajo de cada asignatura)
Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2025-2026)

CURSOS TEÓRICOS DEL TERCER TRIMESTRE

Abril '26						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7*	8*	9*	10*	11	12
13*	14*	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Mayo '26						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Junio '26						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15*	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Modelos Experimentales para el Estudio del Dolor. Dr. Cruz Miguel Cendán Martínez
(cmcendan@ugr.es)

Dolor Crónico. Dr. Manuel Alejandro Sánchez García (manuel.sanchez@ugr.es)

Dolor Orofacial. Dr. José Luis Roldán González. (roldan@ugr.es)

30.03.2026 a 06.04.2026 Vacaciones de Semana Santa

15 Junio. Fecha límite prevista entrega TFM

HORARIO: 16:30-20:15 Aula: Seminario 4

Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud
(PTS).

*La asignatura Modelos Experimentales para el Estudio del Dolor se impartirá en horario de mañana (10:00-13:45). Algunas clases se impartirán en laboratorios.