

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2024-2025)

CURSOS TEÓRICOS DEL PRIMER TRIMESTRE

octubre '24						
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			

noviembre '24						
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	

diciembre '24						
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					

7* de septiembre: Recepción de alumnos y presentación (16:30 h)

10* de septiembre: Conferencia Inaugural (12:00; Salón de Grados B)

Introducción a las neurociencias. Dr. Enrique José Cobos del Moral. (eicobos@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. Marie Carmen Valenza (cvalenza@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)

23.12.2024 a 07.01.2025 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

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2024-2025)

CURSOS TEÓRICOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE

enero '25						
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		

febrero '25						
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		

marzo '25						
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

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)”

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 2024-2025)

CURSOS TEÓRICOS DEL TERCER TRIMESTRE

abril '25							mayo '25							junio '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	6				1	2	3	4							1
7*	8*	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30					26	27	28	29	30	31		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. Rafael Gálvez Mateos (rmergalz@ugr.es)

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

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.

14.04.2025 a 21.04.2025 Vacaciones de Semana Santa