

# MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2022-2023)

## CURSOS TEÓRICOS DEL PRIMER TRIMESTRE

2022

### OCTUBRE

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

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

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	

**3 de octubre: Recepción de alumnos y presentación del máster**

**Introducción a las neurociencias.** Dr. Enrique José Cobos del Moral. ([ejcobos@ugr.es](mailto:ejcobos@ugr.es))

**Cefaleas primarias y fibromialgia.** Dra. Elena Pita Calandre ([epita@ugr.es](mailto:epita@ugr.es))

**Metodología de Investigación.** Dra. Blanca Gutiérrez Martínez ([blancag@ugr](mailto:blancag@ugr))

**Valoración funcional y tratamiento no farmacológico del dolor.** Dra. Marie Carmen Valenza ([cvalenza@ugr.es](mailto:cvalenza@ugr.es))

**Evaluación y rehabilitación neuropsicológica.** Dr. Miguel Pérez García ([mperezg@ugr.es](mailto:mperezg@ugr.es))

**Bases genéticas de la enfermedad mental.** Dra. Esther Molina Rivas ([emrivas@ugr.es](mailto:emrivas@ugr.es))

23.12.2021 a 06.01.2022 Vacaciones de Navidad

**HORARIO: 16:30h-20:15 h Aula: Seminario 4 (Torre C, Planta 1ª)**

Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

# MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2022-2023)

## CURSOS TEÓRICOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE

2023

ENERO

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

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

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](mailto:jalopezescamez@ugr.es))

**Desarrollo del Sistema Nervioso. Determinantes genéticos y epigenéticos.** Dra.

Margarita Rivera Sánchez ([mrivera@ugr.es](mailto:mrivera@ugr.es))

**Fisiología y Fisiopatología del Dolor.** Dr. Francisco Rafael Nieto López ([fnieto@ugr.es](mailto:fnieto@ugr.es))

**Análisis de datos mediante un paquete informático.** Dr. Miguel Ángel Montero Alonso

([mmontero@ugr.es](mailto:mmontero@ugr.es))

**Neurociencias y Psiquiatría Clínica.** Dr. Luis Gutiérrez Rojas ([gutierrezrojas@ugr.es](mailto:gutierrezrojas@ugr.es))

**Enfermedades Neurodegenerativas.** Dr. Francisco Javier Barrero Hernández

([fjbarreroh@ugr.es](mailto:fjbarreroh@ugr.es))

**Neurociencias de las adicciones.** Dra. Raquel Vilar López ([rvilar@ugr.es](mailto:rvilar@ugr.es))

**Bases genéticas de la enfermedad mental.** Dra. Esther Molina Rivas ([emrivas@ugr.es](mailto:emrivas@ugr.es))

Del 13 al 17 de marzo: Actividades en la “Semana del Cerebro Instituto de Neurociencias (Parque de las Ciencias)”

**HORARIO:** 16:30h-20:15 h **Aula:** Seminario 4 (Torre C, Planta 1ª)

## MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2022-2023)

### CURSOS TEÓRICOS DEL TERCER TRIMESTRE

2023

#### ABRIL

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

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

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](mailto:cmcendan@ugr.es))

**Dolor Crónico.** Dr. Rafael Gálvez Mateos ([rmergalz@ugr.es](mailto:rmergalz@ugr.es))

**Dolor Orofacial.** Dr. José Luis Roldán González. ([roldan@ugr.es](mailto:roldan@ugr.es))

3.04.2022 a 10.04.2022 Vacaciones de Semana Santa

15 Junio. Fecha límite prevista entrega TFM

**HORARIO:** 16:30h-20:15 h

**Aula:** Seminario 4 (Torre C, Planta 1ª)

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