

# MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2023-2024)

## CURSOS TEÓRICOS DEL PRIMER TRIMESTRE 2023

### Octubre

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
						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

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
		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

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
				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

**10 de octubre: Presentación del máster.**

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

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

23.12.2023 a 07.01.2024 Vacaciones de Navidad

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

**Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud**

\*Día 18 de Octubre, la clase se impartirá en la Facultad de Ciencias de la Salud

# MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2023-2024)

## CURSOS TEÓRICOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE

2024

### Enero

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
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

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
			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			

### Marzo

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
				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)) (Se impartirá en el Aula de Informática 2)

**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))

Actividades en la “Semana Mundial del Cerebro” en colaboración con el Instituto de Neurociencias de la UGR (Parque de las Ciencias)”

25.03.2024 a 01.04.2024 Vacaciones de Semana Santa

**HORARIO:** 16:30h-20:15 h **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 2023-2024)

## CURSOS TEÓRICOS DEL TERCER TRIMESTRE

2024

### Abril

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
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

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
		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

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
					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))

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

**14 Junio. Fecha límite prevista entrega TFM**

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

**Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud**

\*La asignatura Modelos Experimentales para el Estudio del Dolor se impartirá en horario de mañana.