

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)

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)

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)

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)

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)

Dolor Crónico. Dr. Rafael Gálvez Mateos (rmergalz@ugr.es)

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

Neurociencias de las adicciones. Dra. Raquel Vilar López (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.