

**INAUGURACIÓN DEL CURSO ACADÉMICO:** 17 de septiembre a las 17:00 h. Salón de Grados de la Facultad de Psicología. Universidad de Oviedo

**PRIMER SEMESTRE**

Asignatura	Meses	Clases Expositivas		Prácticas de Laboratorio		Prácticas de Aula		Evaluación Final
		Fechas	Horario	Fechas	Horario	Fechas	Horario	Horario
Innovación y Transferencia Tecnológica en Neurociencias	Septiembre	18, 25	18 a 20 h					25 de octubre (16 a 18 h)
		19, 26	16 a 18 h					
		20	16 a 17 h			20	17 a 19 h	
Documentación	Septiembre	18, 25	16 a 18 h					17 de enero (16 a 20 h)
		19, 26	18 a 20 h					
		27	16 a 17 h			27	17 a 19 h	
Habilidades de Comunicación	Octubre	2, 4	18 a 20 h					17 de enero (16 a 20 h)
		3	16 a 18 h					
		9	16 a 17 h			9	17 a 19 h	
Diseño Experimental Aplicado a la Investigación en Neurociencias	Octubre	2, 4	16 a 18 h					8 de noviembre (16 a 18 h)
		3	18 a 20 h					
		10, 11	16 a 18 h			10, 11	18 a 20 h	

**MÓDULO 1**

(PSICOL. A20)

Anatomía del Sistema Nervioso	Octubre	16, 23	16 a 18 h	25	18 a 20 h			22 de noviembre (16 a 18 h)
	Noviembre	17, 24	18 a 20 h	30, 31	16 a 18 h			
Biología Molecular y Celular del Sistema Nervioso	Octubre	16, 23	18 a 20 h	30, 31	18 a 20 h			29 de noviembre (16 a 18 h)
	Noviembre	17, 24	16 a 18 h	6, 7, 8	16 a 18 h			
Neurogenética	Noviembre	13, 15	16 a 18 h	21, 27	16 a 18 h			10 de enero (16 a 18 h)
		14, 20	18 a 20 h	22, 28	18 a 20 h			
Neuroendocrinología	Noviembre	13, 15	18 a 20 h	21, 27	18 a 20 h			15 de enero (16 a 18 h)
		14, 20	16 a 18 h	28	16 a 18 h			
Neuroinmunología	Diciembre	5, 11, 13	16 a 18 h			18, 19	PA1: 9 a 11 h; PA2: 11 a 13 h	31 de enero (16 a 18 h)
		12	18 a 20 h			20	PA2: 9 a 11 h; PA1: 11 a 13 h	
Sistema Nervioso Periférico	Diciembre	12	16 a 18 h					7 de febrero (16 a 18 h)
		18, 19, 20	16 a 18 h					

**MÓDULO 2**

(MED. AULA D)

SEGUNDO SEMESTRE

Asignatura	Meses	Clases Expositivas		Prácticas de Laboratorio		Prácticas de Aula		Evaluación
		Fechas	Horario	Fechas	Horario	Fechas	Horario	
Técnicas en Biología Celular y Molecular	Enero	16	16 a 18 h					28 de febrero (16 a 18 h)
		9, 10	18 a 20 h	23, 29	PL1: 16 a 18 h; PL2: 18 a 20 h			
		22	16 a 17 h	24, 30	PL2: 16 a 18 h; PL1: 18 a 20 h			
				31	PL1-PL2: 18 a 20 h			
Estudios Recientes sobre Envejecimiento y Neurodegeneración	Febrero	27	16 a 18 h					1 de abril (16 a 18 h)
	Marzo	4	18 a 20 h	12, 18, 20	PL1: 16 a 18 h; PL2: 18 a 20 h			
		5	16 a 18 h	13, 19	PL2: 16 a 18 h; PL1: 18 a 20 h			
		11	16 a 17 h					
Neurobiología del Desarrollo y Plasticidad	Febrero	5, 7	16 a 18 h					20 de marzo (16 a 18 h)
		6	18 a 20 h					
		12	16 a 18 h			19	PA1: 16 a 18 h; PA2: 18 a 20 h	
					20	PA2: 16 a 18 h; PA1: 18 a 20 h		
					21	PA1: 16 a 17 h; PA2: 18 a 19 h		
Modelos Animales de Experimentación en Aprendizaje y conducta (Medicina/Bioterio)	Febrero	5, 12	18 a 20 h		PL2: 16 a 18 h; PL1: 18 a 20 h			27 de marzo (16 a 18 h)
		6	16 a 18 h					
		13	16 a 17 h	13	PL1: 17 a 19 h			
				14	PL2: 16 a 18 h			
				19, 21	PL2: 16 a 18 h; PL1: 18 a 20 h			
				20	PL1: 16 a 18 h; PL2: 18 a 20 h			
Técnicas de Neuroimagen y Cuantificación (Medicina, Servicios Científico-Técnicos)	Febrero	27	18 a 20 h					3 de abril (16 a 18 h)
	Marzo	4	16 a 18 h	12, 18, 20	PL1: 16 a 18 h; PL2: 18 a 20 h			
		5	18 a 20 h	13, 19	PL2: 16 a 18 h; PL1: 18 a 20 h			
		6	16 a 18 h					
		11	17 a 19 h					
Daños Neuronales por Infecciones Virales y Bacteriológicas	Enero	9, 10	16 a 18 h	23, 29	PL2: 16 a 18 h; PL1: 18 a 20 h			21 de febrero (16 a 18 h)
		15	18 a 20 h	24	PL1: 16 a 17 h; PL2: 17 a 18 h			
		22	17 a 19 h					

MODULO 3  
MEDICINA

MODULO 4

Asignatura	Meses	Clases Expositivas		Prácticas de Laboratorio / Clínicas		Prácticas de Aula		Evaluación
		Fechas	Horario	Fechas	Horario	Fechas	Horario	
Trastornos Mentales Graves (Medicina)	Enero	9, 15	16 a 18 h	22, 24	PC1: 9 a 11 h; PC2: 11 a 13 h			14 de febrero (16 a 18 h)
		16	18 a 20 h	23, 29, 30	PC2: 9 a 11 h; PC1: 11 a 13 h			
		22	18 a 20 h					
Trastornos del movimiento (Medicina)	Enero	9, 15	18 a 20 h	22, 24	PC2: 9 a 11 h; PC1: 11 a 13 h			28 de febrero (16 a 18 h)
		16	16 a 18 h	23, 29, 30	PC1: 9 a 11 h; PC2: 11 a 13 h			
		22	16 a 18 h					
Neurociencia Cognitiva y del lenguaje (PSICOL. A21)	Febrero	5, 7	16 a 18 h					13 de marzo (16 a 18 h)
		6	18 a 20 h					
		12	16 a 17 h					
				13, 20	PL1: 16 a 18 h; PL2: 18 a 20 h			
				19, 26, 27	PL2: 16 a 18 h; PL1: 18 a 20 h			
Conductas Adictivas (PSICOL. A21)	Febrero	5	18 a 20 h					20 de marzo (16 a 18 h)
		6	16 a 18 h					
		12	17 a 20 h					
				13, 20	PL2: 16 a 18 h; PL1: 18 a 20 h			
				19, 26, 27	PL1: 16 a 18 h; PL2: 18 a 20 h			
Funciones y Trastornos Asociados a la Corteza Prefrontal (PSICOL. A21)	Marzo	4, 5	16 a 20 h					27 de marzo (16 a 18 h)
		6	16 a 18 h					
Enfermedades Neurodegenerativas (Medicina)	Marzo	11, 18	16 a 18 h					15 de abril (16 a 18 h)
		12	18 a 20 h					
		13	17 a 18 h	19, 26	PC1: 16 a 18 h; PC2: 18 a 20 h			
			25	PC2: 16 a 18 h; PC1: 18 a 20 h				
Abril			1, 2	PC2: 16 a 18 h; PC1: 18 a 20 h				
Accidentes Cerebrovasculares (Medicina)	Marzo	11, 18	18 a 20 h					22 de abril (16 a 18 h)
		12	16 a 18 h					
		13	16 a 17 h	19, 26	PC2: 16 a 18 h; PC1: 18 a 20 h			
			25	PC1: 16 a 18 h; PC2: 18 a 20 h				
	Abril			1, 2	PC1: 16 a 18 h; PC2: 18 a 20 h			

CICLO DE CONFERENCIAS:	Fecha	Horario	Ubicación
	7 de febrero	18 a 20 h	Universidad de Granada. Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz". Centro Investigación Biomédica
	14 de febrero	18 a 20 h	Universidad de Valencia. Laboratorio de Neurociencia Social Cognitiva
	28 de febrero	18 a 20 h	Universidad Rovira i Virgili. Recerca en Neurocomportament i salut UNED. Grupo Investigación: Control Neurohormonal de la Nutrición Universidad de Sevilla
	6 de marzo	18 a 20 h	Universidad de Barcelona. Dpto. Psicología Clínica y Psicobiología. Instituto de Investigación en Cerebro, Cognición y Conducta Universidad de Almería. Grupo de Investigación: Psicofarmacología y Neurotoxicología Universidad de Oviedo. Instituto de Neurociencias