

PROGRAMACIÓN DOCENTE

Asignaturas	ECTS	Módulo	Fechas	Lugar de impartición	Observaciones
DNC: Divulgación de la Neurociencia. Cód. 32954	3	II. Optativa	Septiembre 2023	F. Medicina, UAM	Horario de tarde y algunas mañanas. 12 plazas para alumnos de 2º año.
PNC: Principios de Neurociencia Clínica. Cód. 33037	4	II. Optativa	Septiembre 2023	F. Medicina UAM	Horario de tarde y algunas mañanas. 20 plazas.
DOL: Neurobiología del Dolor. Cód. 33128	4	II. Optativa	Diciembre 2023	F. Medicina, Univ. Alcalá de Henares	Horario de tarde.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE: Septiembre 2023- enero 2024

Semana 1, Septiembre de 2023

Hora	Lunes, 11 de septiembre	Martes, 12 de septiembre	Miércoles, 13 de septiembre	Jueves, 14 de septiembre	Viernes, 15 de septiembre
15,00-16,30		PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30
16,30-18,00		PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 16:30-18:00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 16:30-18:00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 16:30-18:00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 16:30-18:00

PNC. Principios de Neurociencia Clínica

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE: Septiembre 2023- enero 2024

Semana 2, Septiembre de 2023

Hora	Lunes, 18 de septiembre	Martes, 19 de septiembre	Miércoles, 20 de septiembre	Jueves, 21 de septiembre	Viernes, 22 de septiembre
	Presentación y Defensa TFM Seminario 4 Dpto. Anatomía, Histología y Neurociencia Fac Medicina 10,00- 19,30	Presentación y Defensa TFM Seminario de Anatomía Dpto. Anatomía, Histología y Neurociencia Fac Medicina 10,00- 19,30	Presentación y Defensa TFM Seminario 2- Edif. Decanato (frente Aula Magna)- Fac. Medicina 10,00- 18,00		
			PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30
			PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 16:30-18:00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 16:30-18:00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 16:30-18:00
					Acto Graduación 12ª Promoción Máster Neurociencia Aula Magna (Facultad de Medicina UAM) 17:30 h

PNC. Principios de Neurociencia Clínica

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE: Septiembre 2023- enero 2024

Semana 3, Septiembre de 2023

Hora	Lunes, 25 de septiembre	Martes, 26 de septiembre	Miércoles, 27 de septiembre	Jueves, 28 de septiembre	Viernes, 29 de septiembre
		PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 10:00-11:30	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 10:00-11:30	DNC P3. Visita a InfoRadio. Av. Complutense, s/n. Fac. Ciencias Información UCM 10,00-13,00	DNC. P5. Visita al diario ABC C/ Juan Ignacio Luca de Tena, 7, Madrid1 10,00-13,00
		PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 11:30-13:00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 11:30-13:00		
15,00-16,00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30	DNC T1. Introducción al periodismo científico. Seminario 4 Fac Medicina	DNC T3. Géneros periodísticos Seminario 4 Fac Medicina	DNC T5. Fuentes para el periodismo científico. Seminario 4 Fac Medicina	DNC T7. Periodismo científico en televisión. Seminario 4 Fac Medicina
16,00-17,00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 16:30-18:00	DNC T2. La comunicación periodística. Seminario 4 Fac Medicina	DNC T4. Periodismo científico en Prensa. Seminario 4 Fac Medicina	DNC T6. Periodismo científico en radio. Seminario 4 Fac Medicina	DNC T8. Periodismo científico en Internet. Seminario 4 Fac Medicina
17,00-18,30		DNC P1. Cómo elaborar una nota de prensa. Cómo escribir un artículo de divulgación. Presentación y debate de casos prácticos. Seminario 4 Fac Medicina	DNC P2. Presentación y debate de casos prácticos. Seminario 4 Fac Medicina	DNC P4. Cómo divulgar en prensa y radio. Presentación y debate de casos prácticos. Seminario 4 Fac Medicina	DNC P6. Presentación y debate de casos prácticos asignados a los alumnos. Seminario 4 Fac Medicina

PNC. Principios de Neurociencia Clínica; **DNC:** Divulgación de la Neurociencia

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE: Septiembre 2023- enero 2024

Semana 4, octubre de 2023

Hora	Lunes, 2 de octubre	Martes, 3 de octubre	Miércoles, 4 de octubre	Jueves, 5 de octubre	Viernes, 6 de octubre
	PNC. Principios de Neurociencia Clínica EXAMEN Seminario 4 Fac Medicina 15:00-16:30				

PNC. Principios de Neurociencia Clínica

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE: Septiembre 2023- enero 2024

Semana 6, octubre de 2023

Hora	Lunes, 16 de octubre	Martes, 17 de octubre	Miércoles, 18 de octubre	Jueves, 19 de octubre	Viernes, 20 de octubre
12:30-14:00					SIMPOSIO FERNANDO REINOSO SUÁREZ FUNDACIÓN TATIANA PÉREZ DE GUZMÁN EL BUENO (Po. del General Martínez Campos 25, Madrid) Horario: 9:30 a 14:00 horas
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2023/2024**PRIMER SEMESTRE: Septiembre 2023- enero 2024****Semana 13, diciembre de 2021**

Hora	Lunes, 11 de diciembre	Martes, 12 de diciembre	Miércoles, 13 de diciembre	Jueves, 14 de diciembre	Viernes, 15 de diciembre
15,00-20,30	DOL. Introducción curso. Dolor: definiciones Univ. Alcalá de Henares (UAH) 15,00-16,00	DOL. Seminario 2 Procesamiento medular Univ. Alcalá de Henares (UAH) 15,00-16,00	DOL. Seminario 4: sensibilización central Univ. Alcalá de H (UAH) 15,00-16,00	DOL. Dolor y Cerebro Seminario 4 Facultad Medicina (UAM) 15,19.30	DOL. Farmacología del dolor Univ. Alcalá de Henares (UAH) 15,00-18,00
	DOL. Consideraciones anatómo-funcionales sobre el sistema nociceptivo UAH 16,00-18,00	DOL. Procesamiento de señales nociceptivas en médula espinal UAH 16,00-18,00	DOL. Sensibilización central Univ. Alcalá de Henares (UAH) 16,00-18,00		
	DOL. Seminario 1 nociceptores UAH 18,00-19,00	DOL. Seminario 3: Sensibilización de nociceptores UAH 18,00-19,00	DOL. Dolor en el laboratorio. Demostraciones prácticas Univ. Alcalá de Henares (UAH) 18,00-20,30	DOL. Sesión de dudas Seminario 4 Facultad Medicina (UAM) 19:30 a 20:30h	DOL. Dolor en la clínica Univ. Alcalá de Henares (UAH) 18,00-20,30
	DOL. Nociceptores UAH 19,00-20,30	DOL. Sensibilización periférica UAH 19,00-20,30			

DOL: Neurobiología del Dolor

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE: Septiembre 2023- enero 2024

Semana 14, diciembre de 2021

Hora	Lunes, 18 de diciembre	Martes, 19 de diciembre	Miércoles, 20 de diciembre	Jueves, 21 de diciembre	Viernes, 22 de diciembre
15,00-20,30		DOL. Examen Univ. Alcalá de Henares (UAH) 15,00-16,30			
		DOL. Presentaciones de alumnos Univ. Alcalá de Henares (UAH) 17,00-20,30			

DOL: Neurobiología del Dolor