(ACTUALIZADO 07/09/2023)

PROGRAMACIÓN DOCENTE

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

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	PNC. Principios de	PNC. Principios de	PNC. Principios de Neurociencia
		Neurociencia Clínica	Neurociencia Clínica	Neurociencia Clínica	Clínica
		Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina
		15:00-16:30	15:00-16:30	15:00-16:30	15:00-16:30
16,30-18,00		PNC. Principios de	PNC. Principios de	PNC. Principios de	PNC. Principios de Neurociencia
		Neurociencia Clínica	Neurociencia Clínica	Neurociencia Clínica	Clínica
		Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina
		16:30-18:00	16:30-18:00	16:30-18:00	16:30-18:00

PNC. Principios de Neurociencia Clínica

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	Presentación y Defensa	Presentación y Defensa		
	TFMs	TFMs	TFMs		
			Seminario 2- Edif.		
	Seminario 4	Seminario de Anatomía	Decanato (frente Aula		
	Dpto. Anatomía,	Dpto. Anatomía,	Magna)- Fac. Medicina		
	Histología y	Histología y			
	Neurociencia	Neurociencia	10,00- 18,00		
	Fac Medicina	Fac Medicina	PNC. Principios de	PNC. Principios de	PNC. Principios de Neurociencia
	10,00- 19,30	10,00- 19,30	Neurociencia Clínica	Neurociencia Clínica	Clínica
			Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina
			15:00-16:30	15:00-16:30	15:00-16:30
			PNC. Principios de	PNC. Principios de	PNC. Principios de Neurociencia
			Neurociencia Clínica	Neurociencia Clínica	Clínica
			Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina	Seminario 4 Fac Medicina
			16:30-18:00	16:30-18:00	16:30-18:00
					Acto Graduación
					12ª Promoción
					Máster Neurociencia
					Aula Magna
					(Facultad de Medicina UAM)
					17:30 h

PNC. Principios de Neurociencia Clínica

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 11:30-13:00	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 10:00-11:30 PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 11:30-13:00	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
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

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
					SIMPOSIO FERNANDO
12:30-14:00					REINOSO SUÁREZ
					FUNDACIÓN TATIANA PÉREZ DE
					GUZMÁN EL BUENO
					(Po. del General Martínez Campos
					25, Madrid)
					Hamaria, 0,20 a 44,00 hama
					Horario: 9:30 a 14:00 horas
15,00-16,00					
46.00.47.00					
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. Consideraciones anatomofuncionales sobre el sistema nociceptivo UAH 16,00-18,00	DOL. Seminario 2 Procesamiento medular Univ. Alcalá de Henares (UAH) 15,00-16,00 DOL. Procesamiento de señales nociceptivas en médula espinal UAH 16,00-18,00	DOL. Seminario 4: sensibilización central Univ. Alcalá de H (UAH) 15,00-16,00 DOL. Sensibilización central Univ. Alcalá de Henares (UAH) 16,00-18,00	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. Seminario 1 nociceptores UAH 18,00-19,00 DOL. Nociceptores UAH 19,00-20,30	DOL. Seminario 3: Sensibilización de nociceptores UAH 18,00-19,00 DOL. Sensibilización periférica UAH 19,00-20,30	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: 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