

PROGRAMACIÓN DOCENTE

Cursos	ECTS	Módulo	Fecha de impartición	Lugar de impartición	Observaciones
INCA. Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Afectiva (cod. 33917)	5	I Obligatoria	Febrero-marzo 2026	Fac. Psicología UAM	Turno de mañana y tarde
BMNDE: Bases moleculares de la neurodegeneración y del envejecimiento (cod. 33919)	6	II Optativa	Febrero-marzo 2026	Fac. Medicina UAM	Turno de mañana
NC: Neurociencia Computacional (cod. 33198)	4	I Obligatoria	Febrero-abril 2026	Escuela Politécnica Superior UAM	Turno de tarde
NCS. Neurociencia de Sistemas (cod. 32039)	6	I Obligatoria	Marzo-abril 2026	Fac. Medicina UAM	Turno de tarde
BAV. Bases moleculares y celulares de la audición y Visión (32046)	5	III Optativa	Abril-2026	Fac. Medicina UAM	Turno de tarde*
PNC. Principios de Neurociencia clínica (cod. 34150)	3	II Optativa	Abril-mayo 2026	Fac. Medicina UAM	Turno de mañana
INMUN. Neuroinmunología (cod. 34151)	5	II Optativa	Mayo 2026	Fac. Medicina UAM	Turno de tarde
NEM: Neurobiología de las enfermedades mentales. (cod. 34078)	3	II Optativa	Abril-mayo 2026	Fac. Medicina, UAM	Turno de mañana y tarde

*La matrícula se cerrará una vez que se haya completado el cupo. Los alumnos que no hayan podido matricularse pueden solicitar a master.neurociencia@uam.es que se les incluya en la lista de espera de la asignatura, la cual se ordenará atendiendo a la fecha de recepción de la solicitud.

**Para llevar a cabo esta asignatura se requiere haber realizado el Curso Básico de Neurociencia y el de Neurociencia de Sistemas.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 2, febrero 2026

Hora	Lunes, 2 de febrero	Martes, 3 de febrero	Miércoles, 4 de febrero	Jueves, 5 de febrero	Viernes, 6 de febrero
9:30-10:30					
10:30-11:30		INCA Introducción al curso 10:30-12:30 Fac. Psicología UAM		INCA Atención 10:30-14:30 Fac. Psicología UAM	BMNDE 1. Introducción Clasificación clínica y molecular de las enfermedades neurodegenerativas 9:30-10:30 Seminario 9 Fac Medicina
11:30-12:30		INCA Seminario introductorio 12:30-14:30 Fac. Psicología UAM			BMNDE 2. Enfermedades neurodegenerativas vistas desde una perspectiva de medicina de sistemas 10:30-11:30 Seminario 9 Fac Medicina
12:30-13:30					BMNDE 3. Reprogramación Metabolica: astroglia y microglía en respuesta a la neurodegeneración 11:30-12:30 Seminario 9 Fac Medicina
15,30-17,00		INCA Sesión preparatoria Práctica (Diseño de proyecto investigador) 15:30-17,00 Fac. Psicología UAM		INCA Práctica: elección de tema 15:30-17,00 Fac. Psicología UAM	
18,00-19,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM		NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

INCA: Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Afectiva; **NC:** Neurociencia Computacional; **BMNDE:** Bases Moleculares de la Neurodegeneración y del Envejecimiento

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 3, febrero 2026

Hora	Lunes, 9 de febrero	Martes, 10 de febrero	Miércoles, 11 de febrero	Jueves, 12 de febrero	Viernes, 13 de febrero
9:30-10:30	BMNDE 4. Estrés oxidativo y mitocondria. Proceso de envejecimiento 9:30-10:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE 7. Neurogénesis en el cerebro adulto. Papel de los progenitores neurales. 9:30-10:30 Seminario 4 Fac Medicina		
10:30-11:30	BMNDE 5. Neuroexcitotoxicidad. Tipos de receptores de glutamato. Canales de calcio 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina	INCA Memoria 10:30-14:30 Fac. Psicología UAM	BMNDE 8. Mecanismos moleculares de muerte neuronal. Apoptosis y autofagia 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina	INCA Lenguaje 10:30-14:30 Fac. Psicología UAM	BMNDE 10. Hipótesis del beta-amiloide y tauopatías en la patología de las demencias 10:30-11:30 Seminario 3 Fac Medicina
11:30-12:30	BMNDE 6. Bases moleculares y celulares de la neuroinflamación. 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE 9. Diagnóstico clínico de la enfermedad de Alzheimer y otras demencias. 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE 11. Epidemiología y genética de la enfermedad de Alzheimer 11:30-12:30 Seminario 3 Fac Medicina
12:30-13:30					BMNDE 12. Modelos animales de la enfermedad de Alzheimer 12:30-13:30 Seminario 3 Fac Medicina
15,30-17,00		INCA Práctica: diseño experimental 15:30-17,00 Fac. Psicología UAM		INCA Práctica: búsqueda bibliográfica 15:30-17,00 Fac. Psicología UAM	
18,00-19,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM		NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

INCA: Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Afectiva; **NC:** Neurociencia Computacional; **BMNDE:** Bases Moleculares de la Neurodegeneración y del Envejecimiento.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 4, febrero 2026

Hora	Lunes, 16 de febrero	Martes, 17 de febrero	Miércoles, 18 de febrero	Jueves, 19 de febrero	Viernes, 20 de febrero
9:30-10:30	BMNDE 13. Organización anatómica y funcional corteza frontal, hipocampo y amígdala en condiciones normales y en la enfermedad de Alzheimer 9:30-10:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE SEMINARIO. Técnicas no invasivas para el diagnóstico y seguimiento de procesos neurodegenerativos 9:30-10:30 Seminario 4 Fac Medicina		
10:30-11:30	BMNDE 14. Estrategias terapéuticas de la enfermedad de Alzheimer 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina	INCA Funciones ejecutivas 10:30-14:30 Fac. Psicología UAM	BMNDE 16. Enfermedades neurodegenerativas por expansión de trinucleótidos 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina	INCA Emoción 10:30-14:30 Fac. Psicología UAM	BMNDE 18. Manifestaciones anatomops y fundamentos moleculares de la patología de la enfermedad de Huntington 10:30-11:30 Seminario 3 Fac Medicina
11:30-12:30	BMNDE 15. Fenómenos de agregación y de depósito de proteínas. Hipótesis priónica neurodegenerativa 11:30-12:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE 17. Ataxias. Manifestaciones anatopatológicas. Frataxina. Modelos animales de ataxia de Friedreich 11:30-12:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE 19. Organización anatómica-funcional de los ganglios basales en condiciones normales y en el Parkinson 11:30-12:30 Seminario 3 Fac Medicina
12:30-13:30					BMNDE 20. Fundamentos moleculares de la patología de la enfermedad de Parkinson y otras sinucleinopatías 12:30-13:30 Seminario 3 Fac Medicina
15,30-17,00		INCA Práctica: análisis de datos y resultados esperados 15:30-17,00 Fac. Psicología UAM		INCA Práctica: preparación de guion y presentación 15:30-17,00 Fac. Psicología UAM	
18,00-19,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM		NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

INCA: Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Afectiva; **NC:** Neurociencia Computacional; **BMNDE:** Bases Moleculares de la Neurodegeneración y del Envejecimiento

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 5, febrero-marzo 2026

Hora	Lunes 23 de febrero	Martes 24 de febrero	Miércoles 25 de febrero	Jueves 26 de febrero	Viernes 27 de febrero
9:30-10:30	BMNDE 21. Dianas bioquímicas para la terapia del Parkinson 9:30-10:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE 24. Esclerosis múltiple. Manifestaciones anatomo-patológicas. Papel de la autoinmunidad. Modelos animales 9:30-10:30 Seminario 4 Fac Medicina		
10:30-11:30	BMNDE 22. Modelos animales de la enfermedad de Parkinson 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina	INCA Recapitulación 10:30-12:30 Fac. Psicología UAM	BMNDE 25 Envejecimiento y neurodegeneración 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE 26. Encefalopatía espongiforme y priones I 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina
11:30-12:30	BMNDE 23. Esclerosis lateral amiotrófica. Alteraciones de la enzima superóxido dismutasa y de la respuesta inflamatoria 11:30-12:30 Seminario 4 Fac Medicina	INCA Práctica: exposición de proyectos 12:30-14:30 Fac. Psicología UAM	BMNDE MESA REDONDA Presente y futuro de las enfermedades neurodegenerativas 11:30-12:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE 27. Encefalopatía espongiforme y priones II 11:30-12:30 Seminario 4 Fac Medicina
12:30-13:30					BMNDE TUTORIA. Análisis de conceptos clave del curso 12:30-13:30 Seminario 4 Fac Medicina
15,30-17,00		INCA Práctica: exposición de proyectos 15:30-17,00 Fac. Psicología UAM			
18,00-19,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM		NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

INCA: Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Afectiva; **NC:** Neurociencia Computacional; **BMNDE:** Bases Moleculares de la Neurodegeneración y del Envejecimiento

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 6, marzo 2026

Hora	Lunes, 2 de marzo	Martes, 3 de marzo	Miércoles, 4 de marzo	Jueves, 5 de marzo	Viernes, 6 de marzo
9:30-10:30	BMNDE SEMINARIO. Tratamiento quirúrgico de la enfermedad de Parkinson		BMNDE P3. Presentación de trabajos por los alumnos 9:30-10:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE P6. Presentación de trabajos por los alumnos 9:30-10:30 Seminario 3 Fac Medicina
10:30-11:30	BMNDE P1. Presentación de trabajos por los alumnos 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE P4. Presentación de trabajos por los alumnos 10:30-11:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE P7. Presentación de trabajos por los alumnos 10:30-11:30 Seminario 3 Fac Medicina
11:30-12:30	BMNDE P2. Presentación de trabajos por los alumnos 11:30-12:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE P5. Presentación de trabajos por los alumnos 11:30-12:30 Seminario 4 Fac Medicina		BMNDE P8. Presentación de trabajos por los alumnos 11:30-12:30 Seminario 3 Fac Medicina
12:30-13:30					
15,30-16,00	NCS T1. Sistema somestésico I. Vías y centros de la propiocepción y tacto discriminativo. Fisiología periférica y central de la somestesia. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina	INCA EXAMEN 15:30-17,00 Fac. Psicología UAM	NCS T3. Sensibilidad visceral. Receptores, vías periféricas y centrales. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina		NCS T4. Sistema auditivo I. Anatomía y función de la cóclea. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina
16,00-17,00					
17,00-18,30	NCS T2. Sistema somestésico II. Vías y centros del tacto grosero, termocepción y dolor. Fisiología del dolor. 17:00-18:30 Seminario 4 Fac Medicina		NCS S1. <i>Vías somestésicas.</i> NCS S2. <i>Vías sensoriales viscerales.</i> 17:00-19:00 Seminario 4 Fac Medicina		NCS P1. <i>Estructura del oído.</i> 17:00-18:30 Sala de Dissección Dpto AHN, Fac Medicina
18,00-20,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM		NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

INCA: Introducción a la Neurociencia Cognitiva y Afectiva; **NC:** Neurociencia Computacional; **BMNDE:** Bases Moleculares de la Neurodegeneración y del Envejecimiento;

NCS: Neurociencia de Sistemas.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 7, marzo 2026

Hora	Lunes, 9 de marzo	Martes, 10 de marzo	Miércoles, 11 de marzo	Jueves, 12 de marzo	Viernes, 13 de marzo
10,30-12,00				BMNDE. EXAMEN Aula 0 Fac medicina 12:00- 14:00	
12,30-14,00					
15,30-16,00	NCS T5. Sistema auditivo II. Vías y centros auditivos. Fisiología central de la audición. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina		NCS T6. Sistema vestibular I. Receptores. Núcleos vestibulares. Circuito vestíbulo ocular. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina		NCS T8. Sistema visual I. Ojo. Anatomía y fisiología de la retina. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina
16,00-17,00					
17,00-18,30	NCS S3. <i>Vías auditivas.</i> 17:00-18:30 Seminario 4 Fac Medicina		NCS T7 Sistema vestibular II. Circuitos vestíbulo-espinales y vestíbulo-tálamo-corticales. 17:00-18:30 Seminario 4 Fac Medicina		NCS S4 <i>Vías vestibulares.</i> 17:00-18:30 Seminario 4 Fac Medicina
18,00-20,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM		NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

NCS: Neurociencia de Sistemas; **NC:** Neurociencia Computacional; **BMNDE:** Bases Moleculares de la Neurodegeneración y del Envejecimiento.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 8, marzo 2026

Hora	Lunes, 16 de marzo	Martes, 17 de marzo	Miércoles, 18 de marzo	Jueves, 19 de marzo	Viernes, 20 de marzo
10,30-12,00					
12,00-14,00					
15,30-16,00	NCS T9. Sistema visual II. Vías y centros visuales subcorticales. Canales parvo y magnocelulares. Vías extrageniculadas.		NCS T10. Sistema visual III. Áreas y vías visuales corticales. Fisiología central de la visión.		
16,00-17,00	15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina		15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina		
17,00-18,30	NCS P2. Estructura del ojo. 17:00-18:30 Sala de Disección Dpto AHN		NCS S5. Vías visuales. 17:00-18:30 Seminario 4 Fac Medicina		
18,00-20,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM			

Fiesta de san José

NCS: Neurociencia de Sistemas; **NC:** Neurociencia Computacional.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 9, marzo 2026

Hora	Lunes, 23 de marzo	Martes, 24 de marzo	Miércoles, 25 de marzo	Jueves, 26 de marzo	Viernes, 27 de marzo
9,00-12,00					
12,00-14,00					
15,30-16,00	NCS T11. Sistema motor I. Ganglios basales. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina		NCS T12. Sistema motor II. Corteza motora. Control cortical y subcortical del movimiento. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina		NCS T14. Sentidos químicos. Gusto y olfato. 15:30-17:00 Seminario 4 Fac Medicina
16,00-17,00					
17,00-18,30	NCS P3. Áreas sensoriales somestésicas, auditivas y visuales. Áreas motoras. Ganglios basales. Tálamo. Cápsula interna. Hipocampo y amígdala. 17:00-18:30 Sala de Disección Dpto AHN		NCS T13. Sistema motor III. Control oculomotor y de la mirada. 17:00-18:30 Seminario 4 Fac Medicina		NCS T15. Emociones. Sistema límbico. Amígdala. Estriado ventral. 17:00-18:30 Seminario 4 Fac Medicina
18,00-20,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM	NCS S6 Sistemas motores 18,30-20,00 Seminario 4 Fac Medicina	NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

NCS: Neurociencia de Sistemas; **NC:** Neurociencia Computacional.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 10, abril 2026

Hora	Lunes, 6 de abril	Martes, 7 de abril	Miércoles, 8 de abril	Jueves, 9 de abril	Viernes, 10 de abril
11,00-12,00	LUNES DE PASCUA				
12,00-13,00					
13,00-14,00					
15,30-16,00			NCS T16. Neurobiología del aprendizaje y la memoria I. Formación del hipocampo. 15:30-17:00 Sem. 4 Fac Medicina		NCS T18. Neurobiología del aprendizaje y la memoria II. Circuitos de memoria. 15:30-17:00 Sem. 4 Fac Medicina
16,00-17,00			NCS T17. Cortezas asociativas I. Áreas parietales y temporales. Neurobiología del lenguaje. 17:00-18:30 Sem. 4 Fac Medicina		NCS T19. Cortezas asociativas II. Cortezas prefrontal y cingular. 17:00-18:30 Sem. 4 Fac Medicina
17,00-18,30					
18,30-20,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM		NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

NCS: Neurociencia de Sistemas; **NC:** Neurociencia Computacional.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 12, abril 2026

Hora	Lunes, 13 de abril	Martes, 14 de abril	Miércoles, 15 de abril	Jueves, 16 de abril	Viernes, 17 de abril
11,00-12,00				NCS Examen Semin 4 Fac Medicina 12:00-14:00	
12,00-13,00					
13,00-14,00					
15,30-19,30 (descanso 15 min)	BAV Presentación del curso, instrucciones, desarrollo y evaluación. Isabel Varela, Silvia Murillo y Pedro de la Villa BAV T1. FUNDAMENTOS ANATÓMICOS -Estructura del oído y vía auditiva. Enrique Saldaña -Estructura de la retina y la vía visual. Nicolás Cuenca Seminario 4 Fac Medicina		BAV P1. PRACTICA HISTOLOGÍA -Procesado de muestras de retina o cóclea, incluidas técnicas de recuento. José Mª Bermúdez/ Francisco Germain Aula microscopios Facultad Medicina		BAV T2. Fisiología auditiva y visual -Funcionamiento del sistema auditivo: de las moléculas a los circuitos. Ignacio del Castillo / Francisco del Castillo -Funcionamiento del sistema Visual: de las moléculas a los Circuitos. Pedro de la Villa Seminario 4 Fac Medicina
18,00-20,00		NC 18:00-19:00 Esc. Politécnica Superior UAM		NC 18:00-20:00 Esc. Politécnica Superior UAM	

NCS: Neurociencia de Sistemas; BAV: Bases moleculares y celulares de la audición y visión; NC: Neurociencia Computacional.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 13, mayo 2026

Hora	Lunes, 20 de abril	Martes, 21 de abril	Miércoles, 22 de abril	Jueves, 23 de abril	Viernes, 24 de abril
11,00-12,30		PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 11:00-12:30		PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 11:00-12:30	
12,30-14,00		PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 12:30-14:00		PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 12:30-14:00	
15,30-19,30 (descanso 15 min)		BAV P2. Estudios funcionales auditivos y visuales. -Registro electrofisiológico de las respuestas auditivas. Silvia Murillo Cuesta y Rafael Cediel -Registro electrofisiológico de las respuestas visuales. Santiago Milla-Pedro de la Villa Seminario 4 Fac Medicina	BAV T3. Patología auditiva y visual. Enfermedades de origen no genético -Déficit auditivo de origen no genético: fisiopatología y diagnóstico. Isabel Varela-Nieto/Teresa Heitzmann -Déficit visual de origen no genético: fisiopatología y diagnóstico. Román Blanco. Seminario 4 Fac Medicina	BAV T4-P4. Enfermedades raras sensoriales y análisis bioinformático -Déficit auditivo y visual de origen genético. Miguel Ángel Moreno/Elena Vallespin -Análisis Bioinformático. Beatriz Morte Seminario 4 Fac Medicina Seminario 7 (Aula de ordenadores)	BAV T4-P4. Modelos animales para el estudio de las patologías auditivas y visuales -Presentación de los modelos -Casos clínicos y diseño experimental. Silvia Murillo y Alicia Mansilla Seminario 4 Fac Medicina

BAV: Bases moleculares y celulares de la audición y visión; **PNC:** Principios de Neurociencia Clínica.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 14, abril-mayo 2026

BAV: Bases moleculares y celulares de la audición y visión. **PNC:** Principios de Neurociencia Clínica

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 15, mayo 2026

Hora	Lunes, 4 de mayo	Martes, 5 de mayo	Miércoles, 6 de mayo	Jueves, 7 de mayo	Viernes, 8 de mayo
10,00-11,30	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	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 10:00-11:30	
11,30-13,00	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	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 11:30-13:00	
15,30-16,30	INMUN T1. Introducción a la inmunología. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T4. Citoquinas en cerebro. Células gliales: astrocitos y microglía. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T7. Oligodendrocitos y esclerosis múltiple. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T10. La inmunidad innata en el control de la excitabilidad neuronal en el sistema nervioso central lesionado. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T13. Respuesta inmunológica en el LCR en esclerosis múltiple. Seminario 4 Fac Medicina
16,30-17,30	INMUN T2. Esclerosis múltiple: fundamento aproximaciones terapéuticas. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T5. La citometría de flujo como herramienta de estudio en neuroinmunología. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T8. ¿Por qué falla la remielinización en esclerosis múltiple? Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T11. Nuevas formas de comunicación entre el sistema inmune y el sistema nervioso-I: Glicanos y glicoconjungados en la neuroinflamación. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T14. Biomarcadores en suero en patologías neuroinmunológicas. Seminario 4 Fac Medicina
17,30-18,30	INMUN T3. Modelos de estudio en la esclerosis múltiple. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T6. Endotelio cerebral y moléculas de adhesión celular. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T9. Inmunidad innata y fenómenos de neuro-reparación. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T12. Nuevas formas de comunicación entre el sistema inmune y el sistema nervioso-II: Vesículas extracelulares. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T15. Neurogénesis e inflamación. Seminario 4 Fac Medicina
18,30-19,30	INMUN S1. Journal Club, artículo seleccionado. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN S2. ¿Privilegio inmune del cerebro? Seminario 4 Fac Medicina	INMUN S3. Terapia celular en esclerosis múltiple. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN S4. Las bacterias controlan mi cerebro: la microbiota en enfermedades neuroinflamatorias. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN S5. Biomateriales neuro-inmunomoduladores. Seminario 4 Fac Medicina

INMUN: Neuroinmunología; **PNC:** Principios de Neurociencia Clínica.

MÁSTER EN NEUROSCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 16, mayo 2026

Hora	Lunes, 11 de mayo	Martes, 12 de mayo	Miércoles, 13 de mayo	Jueves, 14 de mayo	Viernes, 15 de mayo
10,00-11,30	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	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 10:00-11:30	
11,30-13,00	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	PNC. Principios de Neurociencia Clínica Seminario 4 Fac Medicina 11:30-13:00	
15,30-16,30	INMUN T16. Interacciones neuroinmunes en enfermedades neurodegenerativas. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T19. El contexto neuroinmunológico en la lesión medular espinal. Seminario 4 Fac Medicina 16,00-17,00	INMUN T22. Control neural de la reactividad inmune en el SNC. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN Presentación Grupos de Trabajo. 15,30-19,30 Seminario 4 Fac Medicina	Fiesta de san Isidro Labrador
16,30-17,30	INMUN T17. El componente inflamatorio en el desarrollo y tratamiento de las ataxias. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN T20. Células T y B reguladoras en EM. Seminario 4 Fac Medicina 17,00-18,00	INMUN T23. Interacción gen-ambiente en la esclerosis múltiple. Seminario 4 Fac Medicina		
17,30-18,30	INMUN T18. Seminario 4 Fac Medicina Factores neuroinmunes asociados a la isquemia cerebral.	INMUN T21. Las células inmunes como biomarcador en patologías del sistema nervioso. Seminario 4 Fac Medicina 18,00-19,00	INMUN S8. FORO DE DEBATE. Fisiopatología de la EM: <i>outside-in vs inside out?</i> Seminario 4 Fac Medicina		
18,30-19,30	INMUN S6. Factores de riesgo ambientales en enfermedades neuroinmunes. Seminario 4 Fac Medicina	INMUN S7. Células mieloídes supresoras: el punto de unión entre inmunidad innata y adaptativa y entre daño neural y neuro-reparación. Seminario 4 Fac Medicina 19,00-20,00	INMUN. Puesta en común de los temas tratados. Seminario 4 Fac Medicina		

INMUN: Neuroinmunología; **PNC:** Principios de Neurociencia Clínica.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026**SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026****Semana 16, mayo 2026**

Hora	Lunes, 18 de mayo	Martes, 19 de mayo	Miércoles, 20 de mayo	Jueves, 21 de mayo	Viernes, 22 de mayo
	PNC. Principios de Neurociencia Clínica EXAMEN Seminario 4 Fac Medicina 12:30-14:00				
15,30-19,30		INMUN EXAMEN 15,30-16,30 Seminario 4 Fac Medicina			

INMUN: Neuroinmunología; PNC: Principios de Neurociencia Clínica.

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026**SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026****Semana 17, mayo 2026**

Hora	Lunes, 25 de mayo	Martes, 26 de mayo	Miércoles, 27 de mayo	Jueves, 28 de mayo	Viernes, 29 de mayo
10,00-13,30	NEM. 10,00-13,30 Seminario 4 Fac Medicina				
15,00-17,30	NEM. 15,00-17,30 Seminario 4 Fac Medicina				

NEM: Neurobiología de las enfermedades mentales

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

SEGUNDO SEMESTRE: Febrero-mayo 2026

Semana 18, junio 2026

Hora	Lunes, 1 de junio	Martes, 2 de junio	Miércoles, 3 de junio	Jueves, 4 de junio	Viernes, 5 de junio
9,00-14,00	Presentación y Defensa TFM <u>Seminario 4</u> <u>Fac Medicina</u> Dpto. Anatomía, Histología y Neurociencia Fac Medicina 14,00- 20,00 (ver programa)	Presentación y Defensa TFM <u>Seminario 4</u> <u>Fac Medicina</u> Dpto. Anatomía, Histología y Neurociencia Fac Medicina 14,00- 20,00 (ver programa)			
15,30-19,30	Presentación y Defensa TFM <u>Seminario 4</u> <u>Fac Medicina</u> Dpto. Anatomía, Histología y Neurociencia Fac Medicina 14,00- 20,00 (ver programa)				CIERRE DE ACTAS