

Máster Universitario en Neurociencias

Calendario/horario y exámenes curso 2025-26

Eduardo Weruaga Prieto ewp@usal.es #5324

Asignaturas

- Organización morfofuncional del sistema nervioso – **7 ECTS** · 22-SEP-25 / 08-OCT-25
- Metodología y técnicas de investigación en Neurociencias – **7 ECTS** · 14-OCT-25 / 12-NOV-25
- Bases del conocimiento del sistema nervioso – **10 ECTS** · 18-NOV-25 / 17-DIC-25
- Desarrollo, degeneración y regeneración del sistema nervioso – **6 ECTS** · 12-ENE-26 / 05-FEB-26
- Sistemas sensoriales y motores – **9 ECTS** · 9-FEB-26 / 12-MAR-26
- Avances en Neurología y Neuropsicología: enfermedades neurodegenerativas – **6 ECTS** · 24-MAR-26 / 16-ABR-26
- Seminarios en Neurociencias – **3 ECTS** · TODO EL CURSO
- Trabajo de Fin de Master (TFM) – **12 ECTS** · 9-JUN-26 ó 15-JUL-26 & 15-SEP-26

Total: **60 ECTS**

ASIGNATURA 1: Organización morfofuncional del sistema nervioso (7 ECTS)

Curso 2025-26: se impartirá del 22 de septiembre al 8 de octubre de 2025

Coordinador: Dr. Leonardo Catalano (leonardo.catalano@usal.es)

Septiembre 2025

semana USAL-3

Horas	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9-10					
10-11	Presentación del máster E. Weruaga **	Desarrollo SNC A. Porteros INCyL	Práct. 1 - Ordenador A. Porteros INCyL	Prác. 2 - M.O. A. Porteros Laboratorios Docentes - S07	
11-12	Desarrollo SNC A. Porteros INCyL **				
12-13					
13-14					
16-17		Médula Espinal y Tronco Encef. L. Catalano Aula 11 Fac. Medicina	Cerebelo 1 J. Carretero Aula 110 Fac. Medicina	Prác. 3 - Anatomía SNC L. Catalano, J. Carretero Sala Disección Fac. Medicina	
17-18		Médula Espinal y Tronco Encef. L. Catalano Aula 11 Fac. Medicina	Cerebelo 2 J. Carretero Aula 11 Fac. Medicina		
18-19		Médula Espinal y Tronco Encef. L. Catalano Aula 11 Fac. Medicina	Diencéfalo 1 J. Carretero Aula 11 Fac. Medicina		

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

**Si no se apunta otra alternativa, las clases se impartirán de forma general en el INCyL, bien en el aula de seminarios o en el salón de actos, dependiendo del número de matriculados.

1ª convocatoria: lunes 20 de octubre de 2025

2ª convocatoria: martes 28 de abril de 2026

Septiembre-octubre 2025
semana USAL-4

Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	Cerebelo (Histología) A. Porteros Aula 10 Fac. Medicina				
13-14					
16-17	Diencefalo 2 L. Catalano Aula 11 Fac. Medicina	Telencéfalo: Córtex (áreas 1) L. Catalano Aula 11 Fac. Medicina	Córtex (áreas 2) Sus. blanca L. Catalano Aula 11 Fac. Medicina	SNC. Meninges. Irrigación. LCR. A. Santos Aula 11 Fac. Medicina	
17-18	Telencéfalo: núcleos basales J. Carretero Aula 110 Fac. Medicina	Práct. 4 - Anatomía SNC A. Santos, L. Catalano Sala Disección Fac. Medicina	Práct. 5 - Anatomía SNC. A. Santos, L. Catalano Sala Disección Fac. Medicina	Vías nerviosas motoras A. Santos Aula 110 Fac. Medicina	
18-19	Telencéfalo: sistema límbico J. Carretero Aula 11 Fac. Medicina			SN Vegetativo A. Santos Aula 11 Fac. Medicina	

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

**Si no se apunta otra alternativa, las clases se impartirán de forma general en el INCyL, bien en el aula de seminarios o en el salón de actos, dependiendo del número de matriculados.

Octubre 2025
semana USAL-5

Horas	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9-10					
10-11					
11-12	Corteza cerebral (Histología) A. Porteros Aula 11 Fac. Medicina	Práct. 7 - M.O. A. Porteros Laboratorios Docentes - S07	Seminario-Discusión A. Porteros INCyL		
12-13					
13-14					
16-17		Vías nerviosas sensitivas 1 A. Santos Aula 11 Fac. Medicina	Práct. 6 y 8 - Anatomía SNC. L. Catalano, J. Carretero Sala Disección Fac. Medicina		
17-18		Vías nerviosas sensitivas 2 A. Santos Aula 11 Fac. Medicina			
18-19					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

ASIGNATURA 2: Metodología y técnicas de investigación en Neurociencias (7 ECTS)

Curso 2025-26: se impartirá del 14 de octubre al 12 de noviembre de 2025

Coordinador: Dr. Jesús García Briñón (jgb@usal.es)

Octubre 2025
semana USAL-6

Horas	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15		Jueves 16		Viernes 17
09-10	Día del Pilar	Teoría O. Castellano	<i>Prácticas Grupo 1 O. Castellano</i> <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 A.B. Lao</i> <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 O. Castellano</i> <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 A.B. Lao</i> <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	
10-11		INCyL					
11-12							
12-13							
13-14							
16-17	Festivo nacional	Teoría O. Castellano	Teoría J. García Briñón		Teoría M. ^a J. García Barrado		
17-18		Aula 6, Fac. Medicina (sótano)	INCyL		Aula 5, Fac. Medicina (sótano)		
18-19		Teoría A.B. Lao					
19-20		Aula 6, Fac. Medicina (sótano)					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
09-10		<i>Prácticas</i> Grupo 1 J. G. ^a Briñón <i>(Lab. Biol. Celular. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas</i> Todos los grupos M.J. G. ^a Barrado <i>(Farmacología. Fac. Medicina)</i>	Teoría C. Sancho Aula 5, Fac. Medicina (sótano)	
10-11				<i>Prácticas</i> Todos los grupos C. Sancho <i>(Farmacología. Fac. Medicina)</i>	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Examen Asignatura 1 1 ^a convocatoria	<i>Prácticas</i> Grupo 3 O. Castellano <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas</i> Grupo 2 J. G. ^a Briñón <i>(Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>		
17-18					
18-19					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

1^a convocatoria: jueves 13 de noviembre de 2025

2^a convocatoria: martes 29 de abril de 2026

Horas	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
9-10	Teoría Todos los grupos E. Saldaña INCyL	Teoría Todos los grupos E. Saldaña INCyL	Prácticas Grupo 2 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		Prácticas Grupo 1 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)	Prácticas Grupo 3 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)		
17-18					
18-19					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9-10	Prácticas Grupo 1 E. Saldaña INCyL				
10-11	Prácticas Grupo 2 E. Saldaña INCyL	Prácticas Grupo 2 E. Saldaña INCyL			
11-12			Prácticas Grupo 2 E. Saldaña INCyL	Prácticas Grupo 2 E. Saldaña INCyL	
12-13					
13-14					
16-17		Prácticas Grupo 1 E. Saldaña INCyL			
17-18		Prácticas Grupo 2 E. Saldaña INCyL			

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJS	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJS	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJS	Examen Asignatura 2 1ª convocatoria	

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

ASIGNATURA 3: Bases del conocimiento del sistema nervioso (10 ECTS)

Curso 2025-26: se impartirá del 18 de noviembre de 2025 al 17 de diciembre de 2025

Coordinador: Dr. David Pérez González (davidpg@usal.es)

Noviembre 2024

semana USAL-11

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10	Estudio de la neurona (D. Pérez González)				
10-11				Prácticas Ordenador	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
16-17					
17-18					
18-19					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

1ª convocatoria: viernes 9 de enero de 2026

2ª convocatoria: martes 5 de mayo de 2026

Horas	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9-10					
10-11	Estudio de las células gliales (A. Tabernero)	Estudio de las células gliales (A. Tabernero)	Práctica de células gliales (M. Jaraíz)	Estudio de las células gliales (A. Tabernero)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
9-10	Neurotransmisión (A. Mangas)	Neurotransmisión (A. Mangas)	Neurotransmisión (A. Mangas)		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Neurotransmisión (A. Mangas) Grupo 1	Neurotransmisión (A. Mangas) Grupo 2			
17-18					
18-19					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10	Inmaculada Concepción	Neuroendocrinología (J. Carretero) (Aula 8, Fac. Medicina)	Neuroendocrinología (J. Carretero) (Aula 8, Fac. Medicina)	Neuroendocrinología (J. Carretero) (Aula 8, Fac. Medicina)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Festivo Nacional				
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9-10	Neurofarmacología (M. Holgado) (Aula 13, Fac. Medicina)	Neurofarmacología (M. Holgado) (Aula 13, Fac. Medicina)	Neurofarmacología (M. Holgado) (Aula 13, Fac. Medicina)		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Las vacaciones académicas de Navidad comienzan el 22 de diciembre y acaban el 7 de enero

Horas	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones oficiales USAL				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Las vacaciones académicas de Navidad comienzan el 22 de diciembre y acaban el 7 de enero

Diciembre 2025 - Enero 2026

Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones oficiales USAL				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Las vacaciones de Navidad comienzan el 22 de diciembre y acaban el 7 de enero

Horas	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL		
16-17					Examen Asignatura 3 1 ^a convocatoria
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Sólo las asignaturas 1, 2 y 3 son del primer cuatrimestre

ASIGNATURA 4: Desarrollo, degeneración y regeneración del sistema nervioso (6 ECTS)

Curso 2025-26: se impartirá del 12 de enero al 5 de febrero de 2026

Coordinadora: Dra. M.^a del Rosario Arévalo Arévalo (mraa@usal.es)

Enero 2026

semana USAL-17

Horas	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
9-10					
10-11	Diferenciación celular, desarrollo morfológico y plasticidad del S.N. (R. Arévalo)	Diferenciación celular, desarrollo morfológico y plasticidad del S.N. (R. Arévalo)	Diferenciación celular, desarrollo morfológico y plasticidad del S.N. (R. Arévalo)	Diferenciación celular, desarrollo morfológico y plasticidad del S.N. (R. Arévalo)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

1^a convocatoria: jueves 6 de febrero de 2026

2^a convocatoria: martes 12 de mayo de 2026

Horas	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
9-10					
10-11	Desarrollo molecular del sistema nervioso. (J. M. ^a Medina)	Desarrollo molecular del sistema nervioso. (J. M. ^a Medina)	Desarrollo molecular del sistema nervioso. (J. M. ^a Medina)	Desarrollo molecular del sistema nervioso. (J. M. ^a Medina)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					Límite entrega actas asignaturas de 1º cuatrimestre
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 31
9-10			Sto. Tomás de Aquino		
10-11	Plasticidad post-lesional y reparación del S.N. (M. Merchán)	Plasticidad post-lesional y reparación del S.N. (M. Merchán)		Plasticidad post-lesional y reparación del S.N. (M. Merchán)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Plasticidad post-lesional y reparación del S.N. (M. Merchán)		Festivo USAL		
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9-10					
10-11	Discusión de artículos originales y trabajos tutelados.	Discusión de artículos originales y trabajos tutelados.	Discusión de artículos originales y trabajos tutelados.	Examen Asignatura 4 1 ^a convocatoria	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

ASIGNATURA 5: Sistemas sensoriales y motores (9 ECTS)

Curso 2025-26: se impartirá del 9 de febrero de 2026 al 12 de marzo de 2026

Coordinadora: Dra. Dolores E. López García (lopezde@usal.es)

Febrero 2026

semana USAL-2

Sistema Vestibular y Reflejos

Horas	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10					
10-11	Introducción a Sistemas Sensoriales - D.E. López	Sistema Vestibular y reflejos (D.E. López)	Sistema Vestibular y reflejos (D.E. López)	Sistema Vestibular y reflejos (D.E. López)	
11-12	Sistema Vestibular y reflejos (D.E. López)				
12-13					
13-14					
16-17					
17-18				Seminario: Patología Vestibular (L.A. Vallejo**)	
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

**Cátedra de Cirugía, Oftalmología y Otorrinolaringología de la Universidad de Valladolid & Hospital Universitario Río Hortega.

1ª convocatoria: jueves 19 de marzo de 2026

2ª convocatoria: jueves 14 de mayo de 2026

Sistema Auditivo

Horas	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9-10					
10-11	Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	Prácticas laboratorio Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	Seminario Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17			Prácticas laboratorio Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)		
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Sistema Visual

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10					
10-11		Sistema Visual (P. de la Villa**)	Sistema Visual (A. Velasco)	Sistema Visual (A. Velasco)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		Sistema Visual (P. de la Villa**)			
17-18	Sistema Visual (A. Velasco)				
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

** el Prof. de la Villa es profesor visitante de la Universidad de Alcalá de Henares.

Sistemas Químicos & Sistema Somatosensorial

Horas	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9-10					
10-11	Sistema Gustativo (E. Weruaga)	Sistema Olfativo (E. Weruaga)	Práctica: Proyección Comentada Película "El Perfume" (E. Weruaga)	Prácticas: Tests Olfacción Humana (E. Weruaga)	
11-12					
12-13		Sistema Feromonal y Quimioestesis (E. Weruaga)			
13-14	Sistema Olfativo (E. Weruaga)		Seminario Investigación: (David Díaz)		
16-17		Sistema Somatosensorial	Sistema Somatosensorial	Sistema Somatosensorial	
17-18		(Á. Núñez***)	(Á. Núñez)	(Á. Núñez)	
18-19					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

*** el Prof. Núñez es profesor visitante de la Universidad Autónoma de Madrid.

Sistema Nociceptivo

Horas	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10	Sistema Nociceptivo (V. González Núñez)				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9-10					
10-11				Examen Asignatura 5 1ª convocatoria	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20:00-20:30					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente

Profesora: Dra. Eva M.^a Arroyo Anlló

Curso 2025-26: se impartirá del 24 de marzo al 16 de abril de 2026

Coordinadora: Dra. Dolores E. López García (lopezde@usal.es)

Marzo 2026
semana USAL-8

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10					
10-11		Nociones generales de las intervenciones neuropsicológicas.		Técnicas de intervenciones cognitivas en demencias con severidades leve y leve-moderada. Técnicas clásicas de las intervenciones cognitivas en demencias.	
11-12		Bases bio-psico-sociales de las terapias no farmacológicas. Problemas metodológicos de las terapias no farmacológicas.		Técnicas de rehabilitación o readaptación neuropsicológica (casos prácticos).	
12-13		Intervenciones cognitivas para la prevención de las demencias. Programas de estimulación neuropsicológica o psico-cognitiva.		Terapias no farmacológicas de las alteraciones del comportamiento de las demencias.	
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

1^a convocatoria: martes 21 de abril de 2026

2^a convocatoria: jueves 7 de mayo de 2026

Las vacaciones de Semana Santa empiezan el 30 de marzo y terminan el 7 de abril

Horas	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10				Jueves Santo	Viernes Santo
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones USAL				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Profesor: Dr. J.L. Sánchez

Horas	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones USAL	Vacaciones USAL			
16-17					
17-18			Neuropsicología del envejecimiento cerebral normal	Técnicas de exploración neuropsicológica en enfermedades neurodegenerativas	
18-19			Factores de riesgo y factores protectores	Prácticas. Técnicas de evaluación neuropsicológica	
19-20			Neuropsicología del envejecimiento cerebral patológico (demencias): sintomatología neuropsicológica	Prácticas. Técnicas de evaluación neuropsicológica	

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente

Profesoras: Profesoras: Dra. Ester Ramos Araque & Sandra Martínez Peralta

Horas	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Lunes de Aguas (semifestivo en Salamanca)		Demencias: Clasificación y etiopatogenia.	Enfermedades de las motoneuronas: clasificación.	
17-18			Demencias vasculares y sintomáticas.	Avances en la etiopatogenia de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA).	
18-19			Taupatías y ubiquinopatías.	Avances en el tratamiento de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA).	
19-20			Avances en diagnóstico y tratamiento de demencias.	Patologías priónicas.	

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 11
9-10				Fiesta de los Comuneros	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17				Festivo en Castilla y León	
17-18		Examen Asignatura 6 1ª convocatoria			
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente

Horas	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
9-10		Examen Asignatura 1 2ª convocatoria	Examen Asignatura 2 2ª convocatoria		Fiesta del trabajo
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					Festivo nacional
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9-10		Examen Asignatura 3 2ª convocatoria		Examen Asignatura 6 2ª convocatoria	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
9-10		Examen Asignatura 4 2ª convocatoria		Examen Asignatura 5 2ª convocatoria	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10	Examen Asignatura 7 1ª convocatoria				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9-10	Examen Asignatura 7 2ª convocatoria				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			Entrega TFM 1ª convocatoria JUN26		
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10		Defensa TFM 1ª convocatoria JUN26		límite entrega actas en 1º convocatoria	S. Juan de Sahagún
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17				asignaturas 2º cuatrimestre	Fiesta local en Salamanca
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10					límite entrega actas en 2º convocatoria
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					asignaturas 1º y 2º cuatrimestre
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			Entrega TFM 1 ^ª convocatoria JUL26		
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

Horas	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9-10		Defensa TFM 1ª convocatoria JUL26			Límite Actas TFM 1ª convocatoria
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

*Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.

las vacaciones de verano
comprenden todo el mes de agosto

Horas	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14				Entrega TFM 2º convocatoria SEP24	
	vacaciones de verano				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Horas	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9-10		N. ^a S. ^a la Virgen de la Vega			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		Festivo local Salamanca			
17-18					
18-19					
19-20					

Horas	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9-10		Defensa TFM 2ª convocatoria SEP24			límite actas TFM 2ª convocatoria
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Fechas de Exámenes

Máster en Neurociencias curso 2025-26

PRIMER CUATRIMESTRE

Fecha límite cierre de actas de 1ª calificación para el 1º cuatrimestre: 23 de enero de 2026*

Fecha límite de cierre de actas de la 2ª calificación para el 1º cuatrimestre: 3 de julio de 2026*

1. Organización morfofuncional del sistema nervioso (300260)

1ª convocatoria: lunes 21 de octubre de 2025

2ª convocatoria: martes 28 de abril de 2026

2. Metodología y técnicas de investigación en neurociencias (300263)

1ª convocatoria: jueves 13 de noviembre de 2025

2ª convocatoria: miércoles 29 de abril de 2026

3. Bases del conocimiento del sistema nervioso (300261)

1ª convocatoria: viernes 9 de enero de 2026

2ª convocatoria: martes 5 de mayo de 2026

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Fecha límite cierre de actas de 1ª calificación para el 2º cuatrimestre: 11 de junio de 2026*

Fecha límite cierre de actas de 2ª calificación para el 2º cuatrimestre: 3 de julio de 2026*

4. Desarrollo, degeneración y regeneración del sistema nervioso (300262)

1ª convocatoria: jueves 6 de febrero de 2026

2ª convocatoria: martes 12 de mayo de 2026

5. Sistemas sensoriales y motores (300264)

1ª convocatoria: jueves 19 de marzo de 2026

2ª convocatoria: jueves 14 de mayo de 2026

6. Avances en neurología y neuropsicología: enfermedades neurodegenerativas (300265)

1ª convocatoria: martes 21 de abril de 2026

2ª convocatoria: jueves 7 de mayo de 2026

7. Seminarios de investigación (301522)

1ª convocatoria: lunes 18 de mayo de 2026

2ª convocatoria: lunes 25 de mayo de 2026

8. TFM - Trabajo Fin de Máster (301523)

Fecha límite de cierre de actas TFM: viernes 18 de julio de 2026*

Fecha límite de cierre de actas TFM: viernes 18 de septiembre de 2026*

1ª convocatoria JUN26: **martes 9 de junio** de 2026 (entrega máx. miércoles 3 de JUN)

1ª convocatoria JUL26: **martes 15 de julio** de 2026 (entrega máx. miércoles 8 de JUL)

2ª convocatoria SEP26: **jueves 15 de septiembre** de 2026 (entrega máx. 3 de SEP)

(*) Fechas impuestas por la USAL para todos los Grados y Másteres