

Máster Universitario en Neurociencias

Calendario/horario y exámenes curso 2024-25

Eduardo Weruaga Prieto ewp@usal.es #5324

Asignaturas

- Organización morfofuncional del sistema nervioso – 7 ECTS · 23-SEP-24 / 09-OCT-24
- Metodología y técnicas de investigación en Neurociencias – 7 ECTS · 14-OCT-24 / 13-NOV-24
- Bases del conocimiento del sistema nervioso – 10 ECTS · 18-NOV-24 / 18-DIC-24
- Desarrollo, degeneración y regeneración del sistema nervioso – 6 · 13-ENE-25 / 05-FEB-25
- Sistemas sensoriales y motores – 9 ECTS · 10-FEB-25 / 13-MAR-25
- Avances en Neurología y Neuropsicología: enfermedades neurodegenerativas – 6 ECTS · 18-MAR-25 / 03-ABR-25
- Seminarios en Neurociencias – 3 ECTS · TODO EL CURSO
- Trabajo de Fin de Master (TFM) – 12 ECTS · 10-JUN-25 ó 15-JUL-25 & 4-SEP-25

Total: **60 ECTS**

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

Curso 2024-25: se impartirá del 23 de septiembre al 10 de octubre de 2024

Coordinador: Dr. Enrique Blanco Barco (ejbb@usal.es)

Septiembre 2024

semana USAL-3

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10			Práct. 1 – Ordenador A. Porteros INCyL		
10-11	Presentación del máster E. Weruaga **	Desarrollo SNC A. Porteros INCyL		Práct. 2 – M.O. A. Porteros Laboratorios Docentes - S07	
11-12	Desarrollo SNC A. Porteros INCyL **				
12-13		Médula Espinal y Tronco En. L. Catalano Aula 10 Fac. Medicina	Médula Espinal y Tronco En. L. Catalano Aula 10 Fac. Medicina	Práct. 3 – Anatomía SNC E. Blanco, L. Catalano Sala Disección Fac. Medicina	
13-14		Médula Espinal y Tronco En. L. Catalano Aula 10 Fac. Medicina	Cerebelo 1 E. Blanco Aula 10 Fac. Medicina		
14-15			Cerebelo 2 E. Blanco Aula 10 Fac. Medicina		
16-17					
17-18					
18-19					

*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.

Septiembre-octubre 2024

semana USAL-4

Horas	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9-10					
10-11	Diencéfalo 1 J. Carretero <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	Telencéfalo: núcleos basales J. Carretero <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	Córtex (áreas 2) Sus. blanca E. Blanco <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	Vías nerviosas motoras E. Blanco <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	
11-12	Diencéfalo 2 J. Carretero <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	Telencéfalo: sistema límbico J. Carretero <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	SNC. Meninges. Irrigación. LCR. L. Catalano <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	SN Vegetativo L. Catalano <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	
12-13	Cerebelo (Histología) A. Porteros <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	Telencéfalo: Córtex (áreas 1) E. Blanco <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>			
13-14	Práct. 4 – Anatomía SNC E. Blanco, J. Carretero <i>Sala Disección Fac. Medicina</i>		Práct. 5 – Anatomía SNC. L. Catalano, J. Carretero <i>Sala Disección Fac. Medicina</i>		
14-15					
16-17					
17-18					
18-19					

*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 2024

semana USAL-5

Horas	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9-10			Seminario-Discusión A. Porteros INCyL		
10-11		Vías nerviosas sensitivas 1 J. Carretero <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>			
11-12	Corteza cerebral (Histología) A. Porteros <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>	Vías nerviosas sensitivas 2 J. Carretero <i>Aula 10 Fac. Medicina</i>			
12-13					
13-14	Práct. 7 – M.O. A. Porteros <i>Laboratorios Docentes - S07</i>		Práct. 6 y 8 – Anatomía SNC. E. Blanco, J. Carretero <i>Sala Disección Fac. Medicina</i>		
14-15					
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

Curso 2024-25: se impartirá del 14 de octubre al 13 de noviembre de 2024

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

Octubre 2024

semana USAL-6

Horas	Lunes 14	Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17	Viernes 18
09-10	Teoría O. Castellano	<i>Prácticas Grupo 1 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo B A. de la Fuente (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo A A. de la Fuente (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 J. G.º Briñón (Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>	
10-11	<i>INCyL</i>						
11-12							
12-13							
13-14							
16-17	Teoría O. Castellano	Teoría J. García Briñón		Teoría M.º J. García Barrado		<i>Prácticas Grupo 3 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	
17-18	<i>Aula 6, Fac. Medicina (sótano)</i>	<i>INCyL</i>		<i>Aula 5, Fac. Medicina (sótano)</i>			
18-19	Teoría A. de la Fuente						
19-20	<i>Aula 6, Fac. Medicina (sótano)</i>						

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

Octubre 2024

semana USAL-7

Horas	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
09-10		<i>Prácticas</i> <i>Todos los grupos</i> <i>M.J. G.ª Barrado</i> <i>(Farmacología)</i>	Teoría C. Sancho Aula 5, Fac. Medicina (sótano)	Teoría <i>Todos los grupos</i> E. Saldaña INCyL	
10-11			<i>Prácticas</i> <i>Todos los grupos</i> C. Sancho		
11-12			<i>(Farmacología)</i>		
12-13					
13-14					
16-17	Examen Asignatura 1 1ª convocatoria	<i>Prácticas</i> <i>Grupo 2</i> J. G.ª Briñón			
17-18		<i>(Lab. Biol. Celular</i>			
18-19		<i>Fac. Medicina)</i>			

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

Octubre-noviembre 2024

semana USAL-8

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

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

Horas	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9-10	Prácticas Grupo 1 E. Saldaña INCyL	Prácticas Grupo 1 E. Saldaña INCyL	Prácticas Grupo 1 E. Saldaña INCyL	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 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
	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 2024-25: se impartirá del 18 de noviembre de 2024 al 10 de enero de 2024

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	<i>Estudio de la neurona</i> (D. Pérez González)	<i>Estudio de la neurona</i> (D. Pérez González)	<i>Estudio de la neurona</i> (D. Pérez González)	<i>Estudio de la neurona</i> (D. Pérez González)	
10-11				<i>Prácticas Ordenador</i>	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					

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

Horas	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9-10					
10-11			<i>Estudio de las células gliales (A. Tabernero)</i>	<i>Estudio de las células gliales (A. Tabernero)</i>	
11-12					
12-13					
13-14					
16:30-17:30	<i>Estudio de las células gliales (A. Tabernero)</i>	<i>Estudio de las células gliales (A. Tabernero)</i>	<i>Estudio de las células gliales (A. Tabernero)</i>		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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

Diciembre 2024

semana USAL-13

Horas	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9-10		<i>Neurotransmisión</i> (A. Mangas)	<i>Neurotransmisión</i> (A. Mangas)	<i>Neurotransmisión</i> (A. Mangas)	Constitución Española
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		<i>Neurotransmisión</i> (A. Mangas)	<i>Neurotransmisión</i> (A. Mangas)		Festivo Nacional
17-18					
18-19				<i>Grupo 1</i>	

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

Horas	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10	Inmaculada Concepción	<i>Neuroendocrinología</i> (J. Carretero) (Aula 8, Fac. Medicina)	<i>Neuroendocrinología</i> (J. Carretero) (Aula 8, Fac. Medicina)	<i>Neuroendocrinología</i> (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 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9-10	<i>Neurofarmacología</i> (M. Holgado)	<i>Neurofarmacología</i> (M. Holgado)	<i>Neurofarmacología</i> (M. Holgado)		
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 23 de diciembre y acaban el 7 de enero

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL
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 23 de diciembre y acaban el 7 de enero

Diciembre 2024 - Enero 2025

Horas	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL
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 23 de diciembre y acaban el 7 de enero

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

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

SÓLO LAS ASIGNATURAS 1 – 2 - 3 SON DEL 1º CUATRIMESTRE

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

Curso 2024-25: se impartirá del 13 de enero al 5 de febrero de 2025

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

Enero 2025

semana USAL-17

Horas	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
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.

Horas	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
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 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	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 1ª 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 2024-25: se impartirá del 10 de febrero de 2025 al 13 de marzo de 2025

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

Febrero 2025

semana USAL-2

Sistema Auditivo

Horas	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
9-10					
10-11	Introducción a Sistemas Sensoriales – D.E. López	Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	<i>Prácticas laboratorio Sistema Auditivo</i> (M. Sánchez Malmierca)	<i>Seminario Sistema Auditivo</i> (M. Sánchez Malmierca)	
11-12	Sistema Auditivo				
12-13	(M. Sánchez Malmierca)				
13-14					
16-17			<i>Prácticas laboratorio Sistema Auditivo</i> (M. Sánchez Malmierca)		
17-18					
18-19					
19-20					

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

Sistema Vestibular y Reflejos

Horas	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9-10					
10-11	Sistema Vestibular y reflejos (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					
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.

Sistema Visual

Horas	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
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 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9-10					
10-11	Sistema Gustativo (E. Weruaga)	Sistema Olfativo (E. Weruaga)	<i>Práctica: Proyección Comentada Película "El Perfume" (E. Weruaga)</i>	<i>Prácticas: Tests Olfacción Humana (E. Weruaga)</i>	
11-12		Sistema Feromonal y Quimioestesis (E. Weruaga)			
12-13					
13-14	Sistema Olfativo (E. Weruaga)				
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 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
9-10	Sistema Nociceptivo (V. González Núñez)	Sistema Nociceptivo (V. González Núñez)	Sistema Nociceptivo (V. González Núñez)	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.*

ASIGNATURA 6: Avances en Neurología y Neuropsicología: enfermedades neurodegenerativas (6 ECTS)

Curso 2024-25: se impartirá del 18 de marzo al 11 de abril de 2025

Coordinadora: Dr.ª Eva M.ª Arroyo Anlló (anlloa@usal.es)

Marzo 2025

semana USAL-7

Profesora: Dra. E.M. Arroyo

Horas	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9-10					
10-11	Examen Asignatura 5 1ª convocatoria	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.

Profesor: Dr. J. L. Sánchez

Horas	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18			Neuropsicología del envejecimiento cerebral normal	Técnicas de exploración neuropsicológica en enfermedades neurodegenerativas	
18-19			Factores de riesgo y factores protectores	<i>Prácticas.</i> <i>Técnicas de evaluación neuropsicológica</i>	
19-20			Neuropsicología del envejecimiento cerebral patológico (demencias): sintomatología neuropsicológica	<i>Prácticas.</i> <i>Técnicas de evaluación neuropsicológica</i>	

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

Profesoras: Dra. Ester Ramos Araque & Sandra Martínez Peralta

Horas	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		Demencias: Clasificación y etiopatogenia	Enfermedades de las motoneuronas: clasificación	Patologías priónicas	
17-18		Demencias vasculares y sintomáticas. taupatías y ubiquinopatías	Avances en la etiopatogenia de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)		
18-19		Avances en diagnóstico y tratamiento de demencias	Avances en el tratamiento de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)	Patología extrapiramidal	
19-20					

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

Abril 2025

semana USAL-10

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

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

Las vacaciones de Semana Santa empiezan el 14 y terminan el miércoles 23 de abril

Horas	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9-10				Jueves Santo	Viernes Santo
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones USAL	Vacaciones USAL	Vacaciones USAL	Vacaciones USAL	Vacaciones USAL
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Abril 2025

semana USAL-11

Horas	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9-10			Fiesta de los Comuneros		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones USAL	Vacaciones USAL	Vacaciones USAL		
16-17			Festivo en Castilla y León		
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
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 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
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 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
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 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
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 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
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 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			Entrega TFM 1ª convocatoria JUN25		
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10		Defensa TFM 1ª convocatoria JUN25		S. Juan de Sahagún	límite entrega actas en 1º convocatoria
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17				Fiesta local en Salamanca	asignaturas 2º cuatrimestre
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10					
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 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9-10					
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 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9-10					límite entrega actas en 2º convocatoria
10-11					
11-12					
12-13			Entrega TFM 1ª convocatoria JUL25		
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 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9-10		Defensa TFM 1ª convocatoria JUL25			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 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	vacaciones de verano	vacaciones de verano	vacaciones de verano	vacaciones de verano	
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					
13-14		Entrega TFM 2ª convocatoria SEP24			
16-17				Defensa TFM 2ª convocatoria SEP24	
17-18					
18-19					
19-20					

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

Septiembre 2025

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12	Viernes 19
9-10	N. ^a S. ^a Virgen de la Vega					límite actas TFM 2ª convocatoria
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
16-17	Festivo local Salamanca					
17-18						
18-19						
19-20						

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