

Máster Universitario en Neurociencias

Calendario/horario y exámenes curso 2022/23

Eduardo Weruaga Prieto ewp@usal.es #5324

Asignaturas

- Organización morfofuncional del sistema nervioso – 7 ECTS
- Metodología y técnicas de investigación en Neurociencias – 7
- Bases del conocimiento del sistema nervioso – 10 ECTS
- Desarrollo, degeneración y regeneración del sistema nervioso – 6
- Sistemas sensoriales y motores – 9 ECTS
- Avances en Neurología y Neuropsicología: enfermedades neurodegenerativas – 6 ECTS
- Seminarios en Neurociencias – 3 ECTS
- Trabajo de Fin de Master (TFM) – 12 ECTS
- Total: **60 ECTS**

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

Curso 2022/23: se impartirá del 26 de septiembre al 11 de octubre de 2022

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

Septiembre 2022

semana USAL-4

Horas	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
9-10					
10-11		Desarrollo SNC A. Porteros <i>INCyL</i>	<i>Práct. 1 – Ordenador</i> A. Porteros	<i>Prác. 2 – M.O.</i> A. Porteros	
11-12	Presentación del máster E. Weruaga **				
12-13	Desarrollo SNC A. Porteros <i>INCyL **</i>	Médula Espinal y Tronco E J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	Médula Espinal y Tronco E J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	<i>Práct. 3 – Anatomía SNC</i> E. Blanco, J. Carretero <i>Sala Disección Fac. Medicina</i>	
13-14		Médula Espinal y Tronco E J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	Cerebelo 1 E. Blanco <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>		
14-15			Cerebelo 2 E. Blanco <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>		
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.

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9-10					
10-11	Diencefalo 1 J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	Telencefalo: núcleos basales J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	Córtex (áreas 2) Subs. blanca. E. Blanco <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	Vías nerviosas sensitivas 1 J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	
11-12	Diencefalo 2 J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	Telencefalo: sistema límbico J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	SNC. Meninges. Irrigación. LCR. E. Blanco <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	Vías nerviosas sensitivas 2 J. Carretero <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	
12-13	Cerebelo (Histología) A. Porteros <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	Telencefalo: Córtex (áreas 1) E. Blanco <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>		Vías nerviosas. Motoras E. Blanco <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	
13-14	Práct. 4 – Anatomía SNC E. Blanco, J. Carretero <i>Sala Disección Fac. Medicina</i>		Práct. 5 – 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.

**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 2022

semana USAL-6

Horas	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
9-10			Fiesta Nacional de España / Día de la Hispanidad		
10-11	Corteza cerebral (Histología) A. Porteros			Seminario-Discusión A. Porteros	
11-12	<i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>	SN Vegetativo E. Blanco <i>Seminario 4 Fac. Medicina</i>			
12-13	<i>Práct. 7 – M.O. A. Porteros</i>				
13-14	<i>Fac. Medicina microscopía</i>	<i>Práct. 6 y 8 – Anatomía SNC. E. Blanco, J. Carretero</i>			
14-15		<i>Sala Disección Fac. Medicina</i>			
16-17			Festivo Nacional		
17-18					
18-19					

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

Examen 1ª convocatoria: lunes 24 de octubre de 2022

Examen 2ª convocatoria: jueves 20 de abril de 2023

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

Curso 2022/23: se impartirá del 17 de octubre al 18 de noviembre de 2022

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

Octubre 2022

semana USAL-7

Horas	Lunes 17	Martes 18		Miércoles 19		Jueves 20	Viernes 21
09-10	Teoría O. Castellano	<i>Prácticas Grupo 1 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo IIº A. de la Fuente (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo Iº A. de la Fuente (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 J. G.ª Briñón (Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>	
10-11	<i>INCyL</i>						
11-12							
12-13							
13-14							
16-17	Teoría M. Heredia	Teoría J. García Briñón		Teoría M.ª J. García Barrado		<i>Prácticas Grupo 3 O. Castellano (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	
17-18	<i>Aula 6, 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 2022

semana USAL-8

Horas	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
09-10		<i>Prácticas</i> <i>Todos los grupos</i> <i>M.J. G.ª Barrado</i> <i>(Farmacología)</i>	Teoría C. Sancho <i>Aula 5, Fac. Medicina (sótano)</i>	Teoría <i>Todos los grupos</i> E. Saldaña INCyL	
10-11			<i>Prácticas</i> <i>Todos los grupos</i> C. Sancho <i>(Farmacología)</i>		
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Examen Asignatura 1 1ª convocatoria	<i>Prácticas</i> <i>Grupo 2</i> <i>J. G.ª Briñón</i>			
17-18		<i>(Lab. Biol. Celular</i> <i>Fac. Medicina)</i>			
18-19					

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

Noviembre 2022

semana USAL-9

Horas	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9-10		Todos los Santos	Teoría Todos los grupos E. Saldaña INCyL	Prácticas Grupo 2 M. Heredia (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		Festivo Nacional	Prácticas Grupo 1 M. Heredia (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)	Prácticas Grupo 3 M. Heredia (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)	
17-18					
18-19					

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

Noviembre 2022

semana USAL-10

Horas	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
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 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
	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)

Organización

Curso 2022/23: se impartirá del 21 de noviembre de 2022 al 12 de enero de 2023

Coordinadora: Dra. M.^a Aránzazu Taberero Urbieto (ataber@usal.es)

Noviembre 2022

semana USAL-12

Horas	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9-10				<i>Prácticas Ordenador Estudio de la neurona (D. Pérez González)</i>	
10-11	Estudio de la neurona (. Pérez González)	Estudio de la neurona (D. Pérez González)	Estudio de la neurona (D. Pérez González)		
11-12					
12-13					
13-14					
16-17				Estudio de la neurona (D. Pérez González)) SEMINARIO	
17-18					
18-19					

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

Noviembre/diciembre 2022

semana USAL-13

Horas	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
9-10					
10-11			<i>Estudio de las células gliales</i> (A. Tabernero)	<i>Estudio de las células gliales</i> (A. Tabernero)	
11-12					
12-13					
13-14					
16:30-17:30	<i>Estudio de las células gliales</i> (A. Tabernero)	<i>Estudio de las células gliales</i> (A. Tabernero)	<i>Estudio de las células gliales</i> (A. Tabernero)		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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

Diciembre 2022*semana USAL-14*

Horas	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9-10	puente	Constitución Española	puente	Inmaculada Concepción	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Lectivo en la USAL ¿lo hacemos puente como este año?	Festivo Nacional	Lectivo en la USAL ¿lo hacemos puente como este año?	Festivo Nacional Fiesta USAL	
17-18					
18-19					

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

Horas	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
9-10	Neurotransmisión (A. Mangas)	Neurotransmisión (A. Mangas)	Neurotransmisión (A. Mangas)		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		<i>Neurotransmisión (A. Mangas)</i>	<i>Neurotransmisión (A. Mangas)</i>		
17-18					
18-19		<i>Grupo 1</i>	<i>Grupo 2</i>		
19-20					

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

Diciembre 2022

semana USAL-16

Horas	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
9-10	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Carretero amplía hasta aquí y da una hora menos cada día? Mercedes López Rico aquí?	Vacaciones oficiales USAL
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 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	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 6 de enero

Horas	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9-10					Reyes Magos
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones oficiales USAL				
16-17					Festivo Nacional
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 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10					
10-11				Neurofarmacología (M. López Rico)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					Examen Asignatura 3 1ª convocatoria
17-18	Neurofarmacología (M. López Rico)	Neurofarmacología (M. López Rico)	Neurofarmacología (M. López Rico)	Neurofarmacología (M. López Rico)	
18-19					
19-20					

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

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

Curso 2022/23: se impartirá del 16 de enero al 9 de febrero de 2023

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

Enero 2023

semana USAL-18

Horas	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
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.

Enero 2023

semana USAL-19

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10					
10-11	Desarrollo molecular del sistema nervioso. (J. M.ª Medina)				
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Enero/febrero 2023*semana USAL-1*

Horas	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10					
10-11	Plasticidad post-lesional y reparación del S.N. (M. Merchán)				
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 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
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 2022/23: se impartirá del 14 de febrero de 2022 al 16 de marzo de 2023

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

Febrero 2023

semana USAL-3

Sistema Vestibular y Reflejos

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

Sistema Auditivo

Horas	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
9-10					
10-11	Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	<i>Prácticas laboratorio Sistema Auditivo</i> (M. Sánchez Malmierca)	<i>Seminario Sistema Auditivo</i> (M. Sánchez Malmierca)	
11-12					
12-13					
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 Visual

Horas	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10					
10-11	Sistema Visual (A. Velasco)	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					
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 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
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 Olfativo (E. Weruaga)	Sistema Feromonal y Quimioestesis (E. Weruaga)	Seminario Investigación: (David Díaz)		
13-14					
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 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
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.

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

Curso 2022/23: se impartirá del 21 de marzo al 5 de abril de 2023

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

Marzo 2023

semana USAL-8

Profesora: Dra. E.M. Arroyo

Horas	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
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.

Marzo 2023

semana USAL-9

Profesor: Dr. J. L. Sánchez

Horas	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
9-10					(Viernes de Dolores)
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
				Vacaciones USAL	Vacaciones USAL
16-17					
17-18	Neuropsicología del envejecimiento cerebral normal	Neuropsicología del envejecimiento cerebral patológico (demencias): sintomatología neuropsicológica	<i>Prácticas. Técnicas de evaluación neuropsicológica</i>		
18-19	Factores de riesgo y factores protectores	Técnicas de exploración neuropsicológica en enfermedades neurodegenerativas	<i>Prácticas. Técnicas de evaluación neuropsicológica</i>		
19-20					

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

Las vacaciones de Semana Santa empiezan el 6 de abril y terminan el domingo 16 de abril

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
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				Festivo Autonómico	Festivo Nacional
17-18					
18-19					
19-20					

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

Profesoras: Dra. Ester Ramos Araque & Sandra Martínez Peralta

Horas	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
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*

Horas	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9-10			Examen Asignatura 2 2ª convocatoria	Examen Asignatura 1 2ª convocatoria	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Lunes de aguas Semi-fiesta local en Salamanca				
17-18		Examen Asignatura 6 1ª convocatoria			
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9-10	Los Comuneros (23→24 de abril)		Examen Asignatura 3 2ª convocatoria	Examen Asignatura 6 2ª convocatoria	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Festivo Autonómico				
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	Día del Trabajo		Examen Asignatura 4 2ª convocatoria		
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 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10	Examen Asignatura 7 1ª 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 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
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 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			Entrega TFM 1ª convocatoria JUN23		
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	S. Juan de Sahagún		Defensa TFM 1ª convocatoria JUN23		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Festivo Local				
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					
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					
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 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
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 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
9-10					Límite Actas asignaturas en 2ª convocatoria
10-11					
11-12					
12-13			Entrega TFM 1ª convocatoria JUL23		
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9-10		Defensa TFM 1ª convocatoria JUL23			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

Agosto/septiembre 2022

Horas	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
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.*

Septiembre 2023

Horas	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9-10					Virgen de la Vega
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			Entrega TFM 2ª convocatoria SEP23		
16-17					Festivo Local
17-18					
18-19					
19-20					

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

Septiembre 2023

Horas	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15	Viernes 22
9-10						Límite Actas TFM 2ª convocatoria
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
16-17			Defensa TFM 2ª convocatoria SEP23			
17-18						
18-19						
19-20						

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