

Máster Universitario en Neurociencias

Calendario/horario y exámenes curso 2020/21

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 2020/21: se impartirá del 5 al 22 de octubre de 2020

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

Octubre 2020

Horas	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9-10					
10-11		Desarrollo SNC A. Porteros	<i>Práct. 1 – Ordenador A. Porteros</i>	<i>Prác. 2 – M.O. A. Porteros</i>	
11-12	Presentación del máster E. Weruaga				
12-13	Desarrollo SNC A. Porteros	Médula Espinal y TE J. Carretero	<i>Semin. 4 Fac. Medicina Médula Espinal y TE J. Carretero</i>	<i>Sala Disección Fac. Medicina Práct. 3 – Anatomía SNC E. Blanco, J. Carretero</i>	
13-14		Médula Espinal y TE J. Carretero			
16-17					
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					
10-11		Diencéfalo E. Blanco	Cerebelo (Histología) A. Porteros		
11-12		Diencéfalo 2 E. Blanco	Corteza cerebral. Áreas E. Blanco	Corteza cerebral. Áreas E. Blanco	
12-13	Fiesta Nacional				
13-14		<i>Práct. 4 – Anatomía SNC E. Blanco, J. Carretero</i>	<i>Práct. 5 – Anatomía SNC. E. Blanco, J. Carretero</i>	<i>Práct. 7 – Anatomía SNC E. Blanco, J. Carretero</i>	
14-15					
16-17		Cerebelo J. Carretero			
17-18					
18-19					

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

Octubre 2020

Horas	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
9-10					
10-11		Vías Nerviosas. Motoras E. Blanco	Corteza cerebral. Histología A. Porteros	<i>Seminario-Discusión</i> A. Porteros	
11-12	Corteza. Meninges, Irrigación E. Blanco	SN Vegetativo E. Blanco			
12-13		<i>Práct. 6 – M.O.</i> A. Porteros			
13-14	<i>Práct. 8 – Anatomía SNC.</i> E. Blanco, J. Carretero			<i>Práct. 9 – Anatomía SNC</i> E. Blanco, J. Carretero	
14-15					
16-17		Vías Nerviosas J. Carretero			
17-18		Vías Nerviosas J. Carretero			
18-19					

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

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

Curso 2020/21: se impartirá del 26 de octubre al 25 de noviembre de 2020

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

Octubre 2020

Horas	Lunes 26	Martes 27		Miércoles 28		Jueves 29	Viernes 30
09-10	Teoría O. Castellanos	<i>Prácticas Grupo 1 O. Castellanos (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 A. de la Fuente (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 A. S. Riobobos (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 A. de la Fuente (Lab. Neurofisiol. Fac. Medician)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 J. G.^a Briñón (Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>	
10-11	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1 ^a planta)						
11-12							
12-13	Teoría A. de la Fuente						
13-14	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1 ^a planta)						
16-17	Teoría M. Heredia	Teoría J. García Briñón (INCyL)		Teoría M ^a J. García Barrado (Farmacología. Facultad de Medicina. 1 ^a Planta)		<i>Prácticas Grupo 3 O. Castellanos (Lab. Neurofisiología)</i>	
17-18	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1 ^a planta)						
18-19							

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

Noviembre 2020

Horas	Lunes 2	Martes 3		Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
09-10	<i>Prácticas Grupo 2 J. G.ª Briñón (Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 C. Sancho (Farmacología)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 M.J. Gª Barrado (Farmacología)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 M. Heredia (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 3 M. Heredia (Lab. Neurofisiología)</i>	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
16-17	Teoría - C. Sancho (Farmacol. Fac. Medicina. 1ª Plª)			<i>Prácticas Grupo 2 - M. Heredia (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>		
17-18						
18-19						

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

Horas	Lunes 9	Martes 10		Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10	<p style="text-align: center;">Examen Asignatura 1 1ª convocatoria</p>					
10-11		<i>Prácticas Grupo 1 C. Sancho</i>	<i>Prácticas Grupo 2 Mª J. Gª Barrado</i>	Teoría Todos los grupos E. Saldaña	Teoría Todos los grupos E. Saldaña	
11-12						
12-13		<i>(Farmacología)</i>	<i>(Farmacología)</i>	(INCyL. Lab. 6)	(INCyL. Lab. 6)	
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	<i>Prácticas Grupo 1 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>	
10-11	<i>Prácticas Grupo 2 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>			
11-12			<i>Prácticas Grupo 2 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>	
12-13					
13-14					
16-17		<i>Prácticas Grupo 1 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>			
17-18		<i>Prácticas Grupo 2 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)</i>			

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

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
	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 2020/21: se impartirá del 30 de noviembre de 2020 al 14 de enero de 2021

Coordinadora: Dra. Aránzazu Taberero Urbieta (ataber@usal.es)

Noviembre/Diciembre 2020

Horas	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9-10				<i>Prácticas Ordenador</i> <i>Estudio de la neurona</i> (David Pérez González)	
10-11	Estudio de la neurona (David Pérez González)	Estudio de la neurona (David Pérez González)	Estudio de la neurona (David Pérez González)		
11-12					
12-13				Estudio de la neurona (David Pérez González))	
13-14				SEMINARIO	
16-17					
17-18					
18-19					

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

Horas	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9-10			Estudio de las células gliales (A. Tabernero)	<i>Estudio de las células gliales</i> <i>Práctica</i> (A. Tabernero)	
10-11		Inmaculada			
11-12		Concepción			
12-13					
13-14					
16:30-17:30		Fiesta Autonómica	<i>Práctica</i> <i>Estudio de las células gliales</i> (A. Tabernero)	Estudio de las células gliales (A. Tabernero) SEMINARIO	
17:30-18:30		Fiesta USAL			
18:30-19:30					

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

Horas	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9-10	Neurotransmisión (A. Mangas)	Neurotransmisión (A. Mangas)	<i>Neurotransmisión</i> Presentación de trabajos	Neuroendocrinología (M.C. Iglesias Osma)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18	<i>Prácticas Neurotransmisión</i> (A. Mangas) <i>Microscopios Fac. Medicina</i>	<i>Prácticas Neurotransmisión</i> (A. Mangas) <i>Microscopios Fac. Medicina</i>			
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9-10	Neuroendocrinología (M.C. Iglesias Osma)	Neuroendocrinología (M.C. Iglesias Osma)			Navidad
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
			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 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
9-10					Año Nuevo
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 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9-10			<p>Reyes Magos</p>		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	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

Enero 2021

Horas	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
9-10			Seminarios Asignatura 3	Seminarios Asignatura 3	
10-11					
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 2020/21: se impartirá del 18 de enero de 2021 al 10 de febrero de 2021

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

Enero 2021

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
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 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9-10				Sto. Tomás de Aquino	
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)		
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		Desarrollo molecular del sistema nervioso. (J. M.ª Medina)		Fiesta USAL	
17-18					
18-19					
19-20					

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

Febrero 2021

Horas	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
9-10					
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)	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 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
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 2020/21: se impartirá del 15 de febrero de 2021 al 18 de marzo de 2021

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

Febrero 2021

Sistema Auditivo

Horas	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9-10					
10-11	Introducción a Sistemas Sensoriales – D.E. López	Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	Prácticas laboratorio Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	Seminario Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	
11-12	Sistema Auditivo				
12-13	(M. Sánchez Malmierca)				
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 Vestibular y Reflejos

Horas	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
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				<i>Seminario: Patología Vestibular (L.A. Vallejo**)</i>	
18-19					
19-20					

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

**Cátedra de Cirugía, Ofatalmología y Otorrinolaringología de la Univ. de Valladolid & Hospital Universitario Río Hortega.

Sistema Visual

Horas	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
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.

Sistema Nociceptivo & Sistema Somatosensorial

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10					
10-11	Introducción: dolor y sistema nociceptivo (V. González)	Modelos experimentales de dolor (V. González)	El sistema opioide (V. González)	Seminario (V. González)	
11-12	Bases moleculares del dolor (V. González)	Analgesia y tratamiento del dolor (V. González)			
12-13		Práctica: Escalas de dolor y analgesia	Práctica: Determinación de la afinidad de fármacos opioides (V. González)	Journal Club (V. González)	
13-14					
16-17					
17-18		Sistema Somatosensorial (Á. Nuñez***)	Sistema Somatosensorial (Á. Nuñez***)		
18-19					
19-20					

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

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

Sistemas Químicos

Horas	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9-10					
10-11	Sistema Gustativo (E. Weruaga)	Sistema Olfativo (E. Weruaga)	<i>Práctica:</i> <i>Proyección Comentada</i> <i>Película "El Perfume"</i> <i>(E. Weruaga)</i> Facultad de Biología	<i>Prácticas:</i> <i>Tests Olfacción Humana</i> <i>(E. Weruaga)</i>	
11-12					
12-13	Sistema Olfativo (E. Weruaga)	Sistema Feromonal y Quimoestesis (E. Weruaga)			
13-14			<i>Seminario Investigación:</i> <i>(D. Díaz) Facultad de Biología</i>		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

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

Curso 2020/21: se impartirá del 23 de marzo de 2021 al 15 de abril de 2021

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

Marzo 2021

Profesora: Dra. E.M. Arroyo

Horas	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9-10					Viernes de Dolores
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					
					Vacaciones oficiales USAL
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2
9-10				Jueves Santo	Viernes Santo
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 de Semana Santa son desde el viernes 3 hasta el lunes 13 de abril (incluidos)

Abril 2021

Profesor: Dr. J. L. Sánchez

Horas	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones oficiales 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.

Abril 2021

Profesoras: Dra. Ester Ramos Araque & Sandra Martínez Peralta

Horas	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Lunes de Aguas Semi-festivo local	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 2021

Horas	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
9-10	Examen Asignatura 6 1ª convocatoria			Examen Asignatura 1 2ª convocatoria	Festivo Comunidad Autónoma Castilla y León
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 2 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 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
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 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
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 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
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 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
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 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					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			Entrega TFM 1ª convocatoria		
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			TFM 1ª convocatoria JUN21		
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 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
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 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
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 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			Entrega TFM 1ª convocatoria		
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	Viernes 30
9-10			TFM 1ª convocatoria JUL21		Límite Actas TFG/TFM	Límite Actas TFG/TFM
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 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	vacaciones de verano	vacaciones de verano			Entrega TFM 2ª convocatoria
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

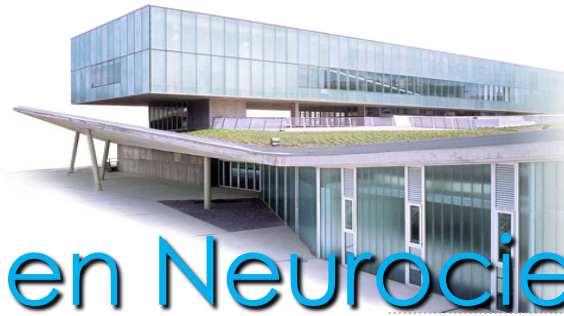
**Los viernes están reservados para seminarios, que se anunciarán adecuadamente.*

Horas	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10	Viernes 24
9-10		TFM 2ª convocatoria (extraordinaria)	Virgen de la Vega			Límite Actas TFG/TFM
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
16-17			Fiesta Local			
17-18						
18-19						
19-20						

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



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



Máster Universitario en Neurociencias

Universidad de Salamanca

Órgano Académico

Instituto de Neurociencias de Castilla y León
Director del INCyL: Prof. M. Sánchez Malmierca
INCyL – C/ Pintor Fernando Gallego, 1
37007 Salamanca

+34 923 294500 #5300 (consejería) #4730 (administración, D.ª Beatriz Gallego)

www.institutoneurociencias.org

incyl@usal.es

Centro Administrativo

Facultad de Medicina
Av. Alfonso X el Sabio, 1
37007 Salamanca

+34 923 294500 #4541 (administración, D. José Vicente Alonso)

medicina.usal.es

medicina@usal.es

Director del Máster

Prof. E. Weruaga Prieto
INCyL – C/ Pintor Fernando Gallego, 1
37007 Salamanca

+34 923 294500 #5324

ewp@usal.es