

ASIGNATURA 1: Organización morfo-funcional del sistema nervioso (7 ECTS)

Curso 2018/19: se impartirá del 24 de septiembre al 19 de octubre de 2018

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

Septiembre 2018

Horas	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9-10					
10-11		Desarrollo SNC A. Porteros	<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				
13-14					
16-17		Médula Espinal y TE J.M. Riesco		Médula Espinal y TE J.M. Riesco	
17-18		Médula Espinal y TE J.M. Riesco			
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					
10-11		Cerebelo (Histología) A. Porteros		Diencéfalo E. Blanco	
11-12					
12-13					
13-14		<i>Práct. 3 – Anatomía SNC E. Blanco, J.M. Riesco</i>		<i>Práct. 4 – Anatomía SNC E. Blanco, J.M. Riesco</i>	
14-15					
16-17		Cerebelo J.M. Riesco			
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					Fiesta Nacional
10-11	Diencéfalo E. Blanco	Corteza cerebral. Áreas E. Blanco	Corteza cerebral. Histología A. Porteros		
11-12					
12-13		<i>Práct. 6 – M.O. A. Porteros</i>			
13-14	<i>Práct. 5 – Anatomía SNC. E. Blanco, J.M. Riesco</i>		<i>Práct. 7 – Anatomía SNC</i>		
14-15		<i>E. Blanco, J.M. Riesco</i>	<i>E. Blanco, J.M. Riesco</i>		
16-17			Corteza cerebral. GB E. Blanco		
17-18					
18-19					

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

Horas	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9-10					
10-11	Corteza cerebral. Córtex E. Blanco		Vías Nerviosas E. Blanco	<i>Seminario-Discusión</i> <i>A. Porteros</i>	
11-12			SN Vegetativo E. Blanco		
12-13					
13-14	<i>Práct. 8 – Anatomía SNC</i> <i>E. Blanco, J.M. Riesco</i>	<i>Práct. 9 – Anatomía SNC</i> <i>E. Blanco, J.M. Riesco</i>			
14-15					
16-17		Vías Nerviosas J.M. Riesco			
17-18		Vías Nerviosas J.M. Riesco			
18-19					

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

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

Curso 2018/19: se impartirá del 22 de octubre al 21 de noviembre de 2017

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

Octubre 2018

Horas	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26	
09-10	Teoría A. S. Riobos	<i>Prácticas Grupo 1 A.S. Riobos</i> <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 A. de la Fuente</i> <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 2 A. S. Riobos</i> <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 A. de la Fuente</i> <i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>Prácticas Grupo 1 J. G.ª Briñón</i> <i>(Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>
10-11	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1ª planta)					
11-12						
12-13	Teoría A. de la Fuente					
13-14	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1ª planta)					
16-17	Teoría M. Heredia	Teoría J. García Briñón (INCyL)	Teoría Mª J. García Barrado (Farmacología. Facultad de Medicina. 1ª Planta)	<i>Prácticas Grupo 3 A. S. Riobos (Lab. Neurofisiología)</i>		
17-18	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1ª planta)					
18-19						

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

Octubre/noviembre 2018

Horas	Lunes 29	Martes 30		Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2
09-10	<i>Prácticas Grupo 2 J. G.ª Briñón (Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>	Teoría Grupo 1 C. Sancho (Farmacología)	Teoría Grupo 2 M.J. Gª Barrado (Farmacología)	<i>Prácticas Grupo 1 M. Heredia (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	Fiesta Nacional	
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 5		Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9-10						
10-11	Teoría Grupo 1	Teoría Grupo 2	Teoría Todos los grupos		Teoría Todos los grupos	
11-12	C. Sancho	M ^a J. G ^a Barrado	E. Saldaña		E. Saldaña	
12-13	(Farmacología)	(Farmacología)	(INCyL. Lab. 6)		(INCyL. Lab. 6)	
13-14						
16-17				Examen Asignatura 1 1^a convocatoria	Teoría Grupo 3	
17-18			M. Heredia			
18-19			(Lab. Neurofisiología)			

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

Horas	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
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 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJOS	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJOS	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJOS	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 2018-2019: se impartirá del 26 de noviembre de 2018 al 21 de enero de 2019

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

Noviembre 2018

Horas	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
9-10	Estudio de la neurona (Profesor invitado 2018**)	Estudio de la neurona (Profesor invitado 2018)	Estudio de la neurona (Profesor invitado 2018)	<i>Prácticas Ordenador Estudio de la neurona (Profesor invitado 2018)</i>	
10-11					
11-12					
12-13			Estudio de la neurona (Profesor invitado 2018d) SEMINARIO		
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					

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

**Este curso 2018/19 un profesor del INCyL será el responsable de esta materia.

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9-10				Fiesta Nacional	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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

Diciembre 2018

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

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

Diciembre 2018

Horas	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16:30-17:30	Neurotransmisión (R. Coveñas)	Neurotransmisión (R. Coveñas)	<i>Prácticas Neurotransmisión (R. Coveñas)</i>	<i>Prácticas Neurotransmisión (R. Coveñas)</i>	
17:30-18:30					
18:30-19:30			<i>Microscopios Medicina</i>	<i>Microscopios Medicina</i>	

*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 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9-10	Vacaciones oficiales USAL	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17		Neurotransmisión Seminario (Rafael Coveñas)			
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	Neuroendocrinología (J. Carretero)				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
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.*

Horas	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9-10	Asignatura 4 (ver más adelante)	Asignatura 4 (ver más adelante)	Asignatura 4 (ver más adelante)	Asignatura 4 (ver más adelante)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Neurofarmacología (M. López Rico)				
17-18					
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 2018-2019: se impartirá del 21 de enero de 2019 al 13 de febrero de 2019

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

Enero 2019

Horas	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
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				Examen Asignatura 3 1^a convocatoria	
17-18	Neurofarmacología (M. López Rico) Seminario				
18-19					
19-20					

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

Enero/febrero 2019

Horas	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
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					
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					
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 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
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 2018-2019: se impartirá del 18 de febrero de 2019 al 21 de marzo de 2019

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

Febrero 2019

Sistema Auditivo

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10					
10-11	Introducción a Sistemas Sensoriales – D. López	Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)	<i>Prácticas laboratorio: Sistema Auditivo (M. Sánchez Malmierca)</i>	
11-12	Sistema Auditivo				
12-13	(M. Sánchez Malmierca)				
13-14					
16-17			<i>Prácticas de Física del sonido (S. Pérez)</i>		
17-18					
18-19					
19-20					

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

Sistema Vestibular y Reflejos

Horas	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 1
9-10					Evaluación
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 Univ. de Valladolid & Hospital Universitario Río Hortega.

Sistema Nociceptivo

Horas	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
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 (V. González)	Práctica: Determinación de la afinidad de fármacos opioides (V. González)	Journal Club (V. González)	
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Sistemas Químicos & Sistema Somatosensorial

Horas	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
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 Olfativos Humana (E. Weruaga)</i>	
11-12					
12-13	Sistema Olfativo (E. Weruaga)	Sistema Feromonal (E. Weruaga)	<i>Seminario Investigación: (D. Díaz)</i>	Tutoría de artículos	
13-14					
16-17					
17-18	Sistema Somatosensorial	Sistema Somatosensorial	Sistema Somatosensorial		
18-19	(Á. Núñez, por confirmar)	(Á. Núñez, por confirmar)	(Á. Núñez, por confirmar)		
19-20					

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

Sistema Visual

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
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.

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

Curso 2018-2019: se impartirá del 25 de marzo de 2019 al 11 de abril de 2019

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

Marzo 2019

Profesor: Dr. J. L. Sánchez

Horas	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9-10					
10-11	Examen Asignatura 5 1ª convocatoria				
11-12					
12-13					
13-14					
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 son desde el 29 de marzo hasta el domingo 8 de abril (incluidos)

Abril 2019

Profesores: Dr. T. López-Alburquerque & Dr. J. Feroso

Horas	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
9-10				Patologías priónicas	
10-11					
11-12					
12-13				Patología extrapiramidal	
13-14					
16-17					
17-18		Demencias: Clasificación y etiopatogenia	Enfermedades de las motoneuronas: clasificación	<i>Seminario ELA</i>	
18-19		Demencias vasculares y sintomáticas. Taupatías y Ubiquinopatías.	Avances en la etiopatogenia de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)		
19-20		Avances en diagnóstico y tratamiento de demencias	Avances en el tratamiento de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)		

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

Profesora: Dra. E. Arroyo Anlló

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10					<p>comienzo vacaciones Semana Santa</p>
10-11		Nociones generales de las intervenciones neuropsicológicas.	Programas de estimulación neuropsicológica o psico-cognitiva.	Técnicas de intervenciones cognitivas en demencias con severidades leve y leve-moderada.	
11-12		Bases bio-psico-sociales de las terapias no farmacológicas. problemas metodológicos de las terapias no farmacológicas.	Terapias no farmacológicas de las alteraciones del comportamiento de las demencias.	Técnicas clásicas de las intervenciones cognitivas en demencias.	
12-13		Intervenciones cognitivas para la prevención de las demencias.		Técnicas de rehabilitación o re-adaptación neuropsicológica (casos prácticos).	
13-14		Programas de estimulación neuropsicológica o psico-cognitiva.		Terapias no farmacológicas de las alteraciones del comportamiento de las demencias.	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Abril 2019

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

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

Horas	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9-10	Lunes de Pascua	Festivo Comunidad Autónoma Castilla y León	Examen Asignatura 1 2ª convocatoria	Examen Asignatura 6 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 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10		Examen Asignatura 2 2ª convocatoria	Festivo Nacional		
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 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
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 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
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 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
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 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
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 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					
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 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9-10			TFM 1ª convocatoria JUN19		
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					
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					
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					
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 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	Sábado 20
9-10			TFM 1ª convocatoria JUL19			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 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9-10			TFM 2ª convocatoria (extraordinaria)		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	Entrega TFM 2ª convocatoria				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Fechas de Examen Máster en Neurociencias curso 2018/19

PRIMER CUATRIMESTRE

*Fecha límite cierre de actas de 1ª calificación 1º cuatrimestre: 26 de enero de 2019**

*Fecha límite de cierre de actas de la 2ª calificación: 29 de junio de 2019**

1. Organización morfofuncional del sistema nervioso (300260)

1ª convocatoria: miércoles 7 de noviembre de 2018

2ª convocatoria: miércoles 24 de abril de 2019

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

1ª convocatoria: jueves 22 de noviembre de 2018

2ª convocatoria: martes 30 de abril de 2019.

3. Bases del conocimiento del sistema nervioso (300261)

1ª convocatoria: jueves 24 de enero de 2019

2ª convocatoria: miércoles 8 de mayo de 2019

SEGUNDO CUATRIMESTRE

*Fecha límite cierre de actas de 1ª calificación 2º cuatrimestre: 15 de junio de 2019**

*Fecha límite cierre de actas de 2ª calificación: 29 de junio de 2019**

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

1ª convocatoria: jueves 14 de febrero de 2019

2ª convocatoria: miércoles 15 de mayo de 2019

5. Sistemas sensoriales y motores (300264)

1ª convocatoria: lunes 25 de marzo de 2019

2ª convocatoria: jueves 16 de mayo de 2019

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

1ª convocatoria: jueves 25 de abril de 2019

2ª convocatoria: jueves 9 de mayo de 2019

7. Seminarios de investigación (301522)

1ª convocatoria: lunes 20 de mayo de 2019

2ª convocatoria: lunes 27 de mayo de 2019

TFM - Trabajo Fin de Máster (301523)

*Fecha límite de cierre de actas TFM/TFG: 20 de julio de 2019 **

*Fecha límite de cierre de actas TFM/TFG: 7 de septiembre de 2019 **

1ª convocatoria JUN19: miércoles 19 de junio de 2019 (entrega máx. 12 de junio)

1ª convocatoria JUL19: miércoles 17 de julio de 2019 (entrega máx. 10 de julio)

2ª convocatoria: miércoles 4 de septiembre de 2019 (entrega máx. 2 de septiembre)

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