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

Curso 2019/20: se impartirá del 23 de septiembre al 11 de octubre de 2019

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

Septiembre 2019

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10					
10-11		Desarrollo SNC	Práct. 1 – Ordenador	Prác. 2 – M.O.	
11-12	Presentación del máster E. Weruaga	A. Porteros	A. Porteros	A. Porteros	
12-13	Desarrollo SNC A. Porteros	Médula Espinal y TE J.M. Riesco	Médula Espinal y TE J.M. Riesco	Práct. 3 – Anatomía SNC	
13-14		Médula Espinal y TE J.M. Riesco		E. Blanco, J.M. Riesco	
16-17					
17-18					
18-19					

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

Septiembre/Octubre 2019

Horas	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9-10					
10-11		Cerebelo (Histología) A. Porteros			
11-12	Diencéfalo E. Blanco	Diencéfalo 2	Corteza cerebral. Áreas E. Blanco	Corteza cerebral. Áreas E. Blanco	
12-13		E. Blanco			
13-14	Práct. 4 – Anatomía SNC		Práct. 5 – Anatomía SNC.	Práct. 7 – Anatomía SNC	
14-15	E. Blanco, J.M. Riesco		E. Blanco, J.M. Riesco	E. Blanco, J.M. Riesco	
16-17	Cerebelo				
17-18	J.M. Riesco				
18-19					

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

Octubre 2019

Horas	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9-10					
10-11		Vías Nerviosas. Motoras E. Blanco	Corteza cerebral. Histología	Seminario-Discusión	
11-12	Corteza. Meninges, Irrigación E. Blanco	SN Vegetativo E. Blanco	A. Porteros	A. Porteros	
12-13		Práct. 6 – M.O.			
13-14	Práct. 8 – Anatomía SNC.	A. Porteros	Práct. 9 – Anatomía SNC		
14-15	E. Blanco, J.M. Riesco		E. Blanco, J.M. Riesco		
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 2019/20: se impartirá del 14 de octubre al 15 de noviembre de 2019

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

Octubre 2019

Horas	Lunes 14	Mart	es 15	Miérco	oles 16	Jueves 17	Viernes 18
09-10	Teoría A. S. Riolobos	Defetience	2 ();	Defetience	2 ();		
10-11	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1ª planta)	Prácticas Grupo 1 A.S. Riolobos	Prácticas Grupo 2 A. de la Fuente	Prácticas Grupo 2 A. S. Riolobos	Prácticas Grupo 1 A. de la Fuente	Prácticas Grupo 1	
11-12			(Lab.	(Lab.	(Lab.	J. G.ª Briñón	
12-13	Teoría A. de la Fuente	(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicin)	Neurofisiol. Fac. Medicin)	Neurofisiol. Fac. Medicin)	Neurofisiol. Fac. Medicin)	(Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)	
13-14	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1ª planta)	ruc. Medicini)	Tuc. Mediciny	ruc. Medicini	rac. Wealchij		
16-17	Teoría M. Heredia	Teoría	_	Teoría Mª J. García Ba	ırrado	Prácticas	
17-18	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1ª planta)	J. García Briñór (INCyL)	1	(Farmacología. Medicina. 1ª Pl		Grupo 3 A. S. Riolobos	
18-19						(Lab. Neurofisiología)	

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

Octubre 2019

Horas	Lunes 21	Mart	es 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
09-10				Prácticas		
10-11	Prácticas Grupo 2	Prácticas Grupo 1	Prácticas Grupo 2	Grupo 1		
11-12	J. G.ª Briñón	C. Sancho	M.J. G ^a Barrado	M. Heredia (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)		
12-13	(Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)	(Farmacología)	(Farmacología)	(Ladi Nedrojision Vadi Mediema)		
13-14						
16-17	Teoría - C. Sancho					
10-17	(Farmacol. Fac. Medicina. 1ª Plª)			Prácticas Grupo 2 - M. Heredia	Examen	
17-18				(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)	Asignatura 1 1º convocatoria	
18-19						

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

Octubre/Noviembre 2019

Horas	Lune	es 2 8	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
9-10						
10-11	Prácticas	Prácticas		Teoría Todos los grupos	Teoría Todos los grupos	Fiesta
11-12	Grupo 1 C. Sancho	Grupo 2 Mª J. Gª Barrado		E. Saldaña	E. Saldaña	Nacional (Todos los
12-13	(Farmacología)	(Farmacología)		(INCyL. Lab. 6)	(INCyL. Lab. 6)	Santos)
13-14						
16-17			Teoría			
17-18			Grupo 3			
18-19			M. Heredia (Lab. Neurofisiología)			

^{*}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. Lab.6)	Prácticas Grupo 1 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)	Prácticas Grupo 1	Prácticas Grupo 1	
10-11	Prácticas Grupo 2 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)	Prácticas Grupo 2 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)	E. Saldaña (INCyL. Lab.6)	E. Saldaña (INCyL. Lab.6)	
11-12			Prácticas Grupo 2 E. Saldaña	Prácticas Grupo 2 E. Saldaña	
12-13			(INCyL. Lab.6)	(INCyL. Lab.6)	
13-14					
16-17		Prácticas Grupo 1 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)			
17-18		Prácticas Grupo 2 E. Saldaña (INCyL. Lab.6)			

^{*}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 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 2019/20: se impartirá del 18 de noviembre de 2019 al 17 de enero de 2020

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

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10				Bréating Orders des	
10-11	Estudio de la neurona (David Pérez González)	Estudio de la neurona (David Pérez González)	Estudio de la neurona (David Pérez González)	Prácticas Ordenador Estudio de la neurona (David Pérez González)	
11-12				(David Perez Gorizalez)	
12-13				Estudio de la neurona	
13-14				(David Pérez González)) SEMINARIO	
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				Estudio de las células gliales	
11-12			Estudio de las células gliales	(A. Tabernero)	
12-13			Práctica (A. Tabernero)	SEMINARIO	
13-14					
16:30-					
17:30	Estudio de las células gliales	Estudio de las células gliales	Práctica Práctica		
17:30-	Listudio de las celulas glidies	Latudio de las celulas gilales	Estudio de las células gliales		
18:30	(A. Tabernero)	(A. Tabernero)	(A. Tabernero)		
18:30-	(A. Tabernero)	(A. Tabernero)	(A. Tubernero)		
19:30					

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

Diciembre 2019

Horas	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9-10	Neurotransmisión	Neurotransmisión		Novadananisión	
10-11	(R. Coveñas)			Neurotransmisión	Fiesta
11-12		(R. Coveñas)		Presentación de trabajos	Nacional
12-13					(Constitución)
13-14					
16-17					
17-18	Prácticas Neurotransmisión	Prácticas Neurotransmisión			
18-19	(R. Coveñas)	(R. Coveñas)			
19-20	Microscopios Fac. Medicina	Microscopios Fac. Medicina			

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

Diciembre 2019

Horas	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10					
10-11	Fiesta Nacional +				
11-12	Patrona USAL (La Inmaculada	Neuroendrocrinología (J. Carretero)	Neuroendrocrinología (J. Carretero)	Neuroendrocrinología (J. Carretero)	
12-13	pasada a este lunes)				
13-14					
16-17					
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					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18	Nameformanalaria	Naafaaalaa/a	No. wafa wa a a la a'a	No. wafa wa a a la a fa	
18-19	- Neurofarmacología	Neurofarmacología	Neurofarmacología	Neurofarmacología	
19-20	- (M. López Rico)	(M. López Rico)	(M. López Rico)	(M. López Rico)	

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

Las vacaciones académicas de Navidad comienzan el 21 de diciembre y acaban el 7 de enero

Diciembre 2019

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10					
10-11					
11-12			NAVIDAD		
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 21 de diciembre y acaban el 7 de enero

Diciembre 2019

Horas	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10					
10-11			AÑO		
11-12					
12-13			NUEVO		
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 21 de diciembre y acaban el 7 de enero

Horas	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9-10					
10-11	DEVEC				
11-12	REYES				
12-13	MAGOS				
13-14					
	Vacaciones oficiales USAL	Vacaciones oficiales USAL			
16-17					
17-18					
18-19			Seminarios asignatura 3	Seminarios asignatura 3	
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					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18	Nouveformacología	Noureformandería	Nouveformandogía	Nouveformandogía	
18-19	Neurofarmacología	Neurofarmacología	Neurofarmacología	Neurofarmacología	
19-20	(M. López Rico)	(M. López Rico)	(M. López Rico)	(M. López Rico)	

^{*}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 20 de enero de 2020 al 13 de febrero de 2020

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

Enero 2020

Horas	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
9-10					
10-11	Diferenciación celular,	Diferenciación celular,	Diferenciación celular,	Diferenciación celular,	
11-12	desarrollo morfológico y plasticidad del S.N.				
12-13	(R. Arévalo)	(R. Arévalo)	(R. Arévalo)	(R. Arévalo)	
13-14					
16-17				Examen	
17-18				Asignatura 3 1º convocatoria	
18-19					
19-20					

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

Enero 2020

Horas	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
9-10					
10-11		Fiesta Académica			
11-12	Desarrollo molecular del sistema nervioso.	USAL (Sto. Tomás de	Desarrollo molecular del sistema nervioso.	Desarrollo molecular del sistema nervioso.	
12-13	(J. M.ª Medina)	Aquino)	(J. M.ª Medina)	(J. M.ª Medina)	
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Febrero 2020

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9-10					
10-11	Plasticidad post-lesional y	Plasticidad post-lesional y	Plasticidad post-lesional y	Plasticidad post-lesional y	
11-12	reparación del S.N.	reparación del S.N.	reparación del S.N.	reparación del S.N.	
12-13	(M. Merchán)	(M. Merchán)	(M. Merchán)	(M. Merchán)	
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	Dispusión de autóndos	Diameián do antígulos	Diagnosión do outículos	Examen	
11-12	Discusión de artículos originales y trabajos	Discusión de artículos originales y trabajos	Discusión de artículos originales y trabajos	Asignatura 4	
12-13	tutelados.	tutelados.	tutelados.	1ª convocatoria	
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 2019/20: se impartirá del 17 de febrero de 2019 al 20 de marzo de 2019

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

Febrero 2020

Sistema Auditivo

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

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

Sistema Vestibular y Reflejos

Horas	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9-10					
10-11					
11-12	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)	
12-13					
13-14					
16-17					
17-18				Seminario:	
18-19				Patología Vestibular (L.A. Vallejo**)	
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 Nociceptivo

Horas	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 57	Viernes 6
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		Analgesia y tratamiento del	(V. GONZUICZ)	(v. Gonzaicz)	
12-13	Bases moleculares del dolor (V. González)	dolor (V. González)	Práctica: Determinación de la afinidad de fármacos opioides	Journal Club	
13-14		Práctica: Escalas de dolor y analgesia	(V. González)	(V. González)	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Sistemas Químicos & Sistema Somatosensorial

Horas	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10					
10-11	Sistema Gustativo	Sistema Olfativo (E. Weruaga)	Práctica: Proyección Comentada	Prácticas:	
11-12	(E. Weruaga)		Película "El Perfume" (E. Weruaga)	Tests Olfativos Humana (E. Weruaga)	
12-13	Sistema Olfativo	Sistema Feromonal	Seminario Investigación:		
13-14	(E. Weruaga)	(E. Weruaga)	(D. Díaz)		
16-17					
17-18	Sistema Somatosensorial	Sistema Somatosensorial	Sistema Somatosensorial		
18-19	(por confirmar)	(por confirmar)	(por confirmar)		
19-20					

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

Sistema Visual

Horas	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9-10					
10-11					
11-12	Sistema Visual	Sistema Visual	Sistema Visual	Sistema Visual	
12-13	(A. Velasco)	(P. de la Villa**)	(A. Velasco)	(A. Velasco)	
13-14					
16-17					
17-18		Sistema Visual			
18-19		(P. de la Villa**)			
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 23 de marzo de 2020 al 16 de abril de 2020

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

Marzo 2020

Profesora: Dra. E.M. Arroyo

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10					
10-11		Nociones generales de las intervenciones neuropsicológicas.		Técnicas de intervenciones cognitivas en demencias con severidades leve y leve-moderada.	
11-12	Examen Asignatura 5 1ª convocatoria	Bases bio-psico-sociales de las terapias no farmacológicas. Problemas metodológicos de las terapias no farmacológicas.		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.

Profesor: Dr. J. L. Sánchez

Horas	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10					
10-11					comienzo
11-12					vacaciones
12-13					Semana Santa
13-14					
					Vacaciones oficiales USAL
16-17					
17-18	Neuropsicología del envejecimiento cerebral normal	Neuropsicología del envejecimiento cerebral patológico (demencias): sintomatología neuropsicológica	Prácticas. Técnicas de evaluación neuropsicológica		
18-19	Factores de riesgo y factores protectores	Técnicas de exploración neuropsicológica en enfermedades neurodegenerativas	Prácticas. Técnicas de evaluación neuropsicológica		
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)

Horas	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9-10					
10-11					
11-12				Jueves	Viernes
12-13				Santo	Santo
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 de Semana Santa son desde el viernes 3 hasta el lunes 13 de abril (incluidos)

Profesores: Por determinar, área de Medicina/Neurología

Horas	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
	Vacaciones oficiales USAL				
16-17		Demencias: Clasificación y etiopatogenia	Enfermedades de las motoneuronas: clasificación		
17-18		Demencias vasculares y sintomáticas. Taupatías y Ubiquinopatías.	Avances en la etiopatogenia de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)	Patologías priónicas	
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 2020

Horas	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
9-10					
10-11	Examen		Examen	Fostivo	
11-12	Asignatura 6 1º convocatoria		Asignatura 1 2ª convocatoria	Festivo Comunidad Autónoma	
12-13				Castilla y León	
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 1
9-10					
10-11		Examen			Festivo
11-12		Asignatura 2 2º convocatoria			Nacional (Día del Trabajo)
12-13					(Dia dei Habajo)
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			Examen	Examen	
11-12			Asignatura 3 2ª convocatoria	Asignatura 6 2º convocatoria	
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			Examen	Examen	
11-12			Asignatura 4 2ª convocatoria	Asignatura 5 2º convocatoria	
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10					
10-11	Examen				
11-12	Asignatura 7 1ª convocatoria				
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					
10-11	Examen				
11-12	Asignatura 7 2ª convocatoria				
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.

Junio 2020

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10					
10-11					Fiesta Local
11-12					Salamanca
12-13					(S. Juan de Sahagún)
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
9-10					
10-11			TFM		
11-12			1º convocatoria		
12-13			JUN20		
13-14					
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					
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.

Junio/Julio 2020

Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
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 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
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 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17	Sábado 18
9-10						
10-11			TFM			I śwait a
11-12			1ª convocatoria			Límite Actas
12-13			JUL19			TFG/TFM
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 2020

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

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

Agosto/Septiembre 2020

Horas	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	Sábado 12
9-10						
10-11			TENA			14 11
11-12			TFM 2º convocatoria (extraordinaria)			Límite Actas TFG/TFM
12-13						
13-14						
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 2019/20

PRIMER CUATRIMESTRE

Fecha límite cierre de actas de 1º calificación 1º cuatrimestre: 25 de enero de 2020* Fecha límite de cierre de actas de la 2º calificación: 27 de junio de 2020*

1. Organización morfofuncional del sistema nervioso (300260)

1º convocatoria: jueves 24 de octubre de 2019 2º convocatoria: miércoles 22 de abril de 2020

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

1º convocatoria: jueves 14 de noviembre de 2019 2º convocatoria: martes 28 de abril de 2020

3. Bases del conocimiento del sistema nervioso (300261)

1ª convocatoria: jueves 23 de enero de 20192ª convocatoria: miércoles 6 de mayo de 2020

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Fecha límite cierre de actas de 1º calificación 2º cuatrimestre: 13 de junio de 2020* Fecha límite cierre de actas de 2º calificación: 27 de junio de 2020*

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

1ª convocatoria: jueves 13 de febrero de 20202ª convocatoria: miércoles 13 de mayo de 2020

5. Sistemas sensoriales y motores (300264)

1ª convocatoria: lunes 23 de marzo de 20202ª convocatoria: jueves 14 de mayo de 2020

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

1ª convocatoria: lunes 20 de abril de 20192ª convocatoria: jueves 7 de mayo de 2020

7. Seminarios de investigación (301522)

1ª convocatoria: lunes 18 de mayo de 20202ª convocatoria: lunes 25 de mayo de 2020

TFM - Trabajo Fin de Máster (301523)

Fecha límite de cierre de actas TFM/TFG: sábado 18 de julio de 2020 * Fecha límite de cierre de actas TFM/TFG: sábado 12 de septiembre de 2020 *

1ª convocatoria JUN20: miércoles 17 de junio de 2020 (entrega máx. 10 de junio)

1º convocatoria JUL20: miércoles 15 de julio de 2020 (entrega máx. 8 de julio)

2º convocatoria: miércoles 9 de septiembre de 2020 (entrega máx. 2 de septiembre)