

## 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 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	Médula Espinal y TE J.M. Riesco	Médula Espinal y TE J.M. Riesco	<i>Práct. 3 – Anatomía SNC</i> E. Blanco, J.M. Riesco	
13-14		Médula Espinal y TE J.M. Riesco			
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

\*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 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.M. Riesco				
14-15			<i>Práct. 9 – Anatomía SNC</i> 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	Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17	Viernes 18
<b>09-10</b>	Teoría A. S. Riobos	<i>Prácticas Grupo 1 A.S. Riobos</i>	<i>Prácticas Grupo 2 A. de la Fuente</i>	<i>Prácticas Grupo 2 A. S. Riobos</i>	<i>Prácticas Grupo 1 A. de la Fuente</i>	<i>Prácticas Grupo 1 J. G.<sup>a</sup> Briñón</i>	
<b>10-11</b>	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1 <sup>a</sup> planta)						
<b>11-12</b>							
<b>12-13</b>	Teoría A. de la Fuente						
<b>13-14</b>	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1 <sup>a</sup> planta)	<i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicin)</i>	<i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicin)</i>	<i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicin)</i>	<i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicin)</i>	<i>(Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>	
<b>16-17</b>	Teoría M. Heredia	Teoría J. García Briñón (INCyL)		Teoría M <sup>a</sup> J. García Barrado (Farmacología. Facultad de Medicina. 1 <sup>a</sup> Planta)		<i>Prácticas Grupo 3 A. S. Riobos (Lab. Neurofisiología)</i>	
<b>17-18</b>	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1 <sup>a</sup> planta)						
<b>18-19</b>							

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

Horas	Lunes 21	Martes 22		Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
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>		
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>	<b>Examen Asignatura 1 1ª convocatoria</b>	
17-18						
18-19						

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

Horas	Lunes 28		Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
9-10						<b>Fiesta Nacional</b> (Todos los Santos)
10-11	<i>Prácticas Grupo 1</i>	<i>Prácticas Grupo 2</i>		Teoría	Teoría	
11-12	<i>C. Sancho</i>	<i>M<sup>a</sup> J. G<sup>a</sup> Barrado</i>		Todos los grupos	Todos los grupos	
12-13	<i>(Farmacología)</i>	<i>(Farmacología)</i>		E. Saldaña	E. Saldaña	
13-14				(INCyL. Lab. 6)	(INCyL. Lab. 6)	
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	<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 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJS	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJS	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJS	<b>Examen Asignatura 2 1ª convocatoria</b>	

*\*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 Taberero Urbieta (ataber@usal.es)

**Noviembre 2019**

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10					
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					
12-13				Estudio de la neurona (David Pérez González)) SEMINARIO	
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

\*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 (R. Coveñas)	Neurotransmisión (R. Coveñas)		Neurotransmisión  Presentación de trabajos	<b>Fiesta Nacional</b> (Constitución)
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18	<i>Prácticas Neurotransmisión</i> (R. Coveñas) <i>Microscopios Fac. Medicina</i>	<i>Prácticas Neurotransmisión</i> (R. Coveñas) <i>Microscopios Fac. Medicina</i>			
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10	<b>Fiesta Nacional + Patrona USAL</b> (La Inmaculada pasada a este lunes)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	
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 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9-10					
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.*

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

Horas	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10			<b>NAVIDAD</b>		
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 21 de diciembre y acaban el 7 de enero**

Horas	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10			<b>AÑO NUEVO</b>		
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 21 de diciembre y acaban el 7 de enero**

**Enero 2020**  
**Enero 2020**

Horas	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10		
9-10	<b>REYES MAGOS</b>						
10-11							
11-12							
12-13							
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	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 2018-2019: se impartirá del 20 de enero de 2020 al 13 de febrero de 2020

Coordinadora: Dra. M.<sup>a</sup> 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, 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				<b>Examen Asignatura 3 1<sup>a</sup> convocatoria</b>	
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		<b>Fiesta Académica USAL (Sto. Tomás de Aquino)</b>			
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					
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
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	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)	
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					

*\*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	Discusión de artículos originales y trabajos tutelados.	Discusión de artículos originales y trabajos tutelados.	Discusión de artículos originales y trabajos tutelados.	Examen Asignatura 4 <b>1ª convocatoria</b>	
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 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	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 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9-10					
10-11	Sistema Vestibular y reflejos (D.E. López)	Sistema Vestibular y reflejos (D.E. López)	Sistema Vestibular y reflejos (D.E. López)	Sistema Vestibular y reflejos (D.E. López)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18				Seminario: Patología Vestibular (L.A. Vallejo**)	
18-19					
19-20					

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

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

Sistema Nociceptivo

Horas	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	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	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					
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 (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>		
13-14					
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	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 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	<b>Examen Asignatura 5 1ª convocatoria</b>	Nociones generales de las intervenciones neuropsicológicas.		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.		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					comienzo vacaciones Semana Santa
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.

**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 Santo	Viernes Santo
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 2020**

*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	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 2020**

Horas	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
9-10	<b>Examen Asignatura 6 1ª convocatoria</b>		<b>Examen Asignatura 1 2ª convocatoria</b>	<b>Festivo Comunidad Autónoma Castilla y León</b>	
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 1
9-10		Examen Asignatura 2 2ª convocatoria			Festivo Nacional (Día del Trabajo)
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 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9-10			<b>Examen Asignatura 3 2ª convocatoria</b>	<b>Examen Asignatura 6 2ª convocatoria</b>	
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 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
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 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10	<b>Examen</b> <b>Asignatura 7</b> <b>1ª convocatoria</b>				
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 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9-10	<b>Examen Asignatura 7 2ª convocatoria</b>				
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.*

<b>Horas</b>	<b>Lunes 1</b>	<b>Martes 2</b>	<b>Miércoles 3</b>	<b>Jueves 4</b>	<b>Viernes 5</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					

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

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10					<b>Fiesta Local Salamanca</b> (S. Juan de Sahagún)
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
9-10			TFM 1ª convocatoria JUN20		
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.*

<b>Horas</b>	<b>Lunes 22</b>	<b>Martes 23</b>	<b>Miércoles 24</b>	<b>Jueves 25</b>	<b>Viernes 26</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					

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



<b>Horas</b>	<b>Lunes 29</b>	<b>Martes 30</b>	<b>Miércoles 1</b>	<b>Jueves 2</b>	<b>Viernes 3</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					

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

<b>Horas</b>	<b>Lunes 6</b>	<b>Martes 7</b>	<b>Miércoles 8</b>	<b>Jueves 9</b>	<b>Viernes 10</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>			Entrega TFM 1ª convocatoria		
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					

*\*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			<p style="text-align: center;"><b>TFM</b> 1ª convocatoria JUL19</p>			<p style="text-align: center;">Límite Actas TFG/TFM</p>
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 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.*

Horas	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	Sábado 12
9-10			<b>TFM</b> <b>2ª convocatoria</b> (extraordinaria)			<b>Límite</b> <b>Actas</b> <b>TFG/TFM</b>
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.*

# Fechas de Examen Máster en Neurociencias curso 2019/20

## PRIMER CUATRIMESTRE

*Fecha límite cierre de actas de 1ª calificación 1º cuatrimestre: 25 de enero de 2020\**

*Fecha límite de cierre de actas de la 2ª calificación: 27 de junio de 2020\**

### **1. Organización morfofuncional del sistema nervioso (300260)**

1ª convocatoria: jueves 24 de octubre de 2019

2ª convocatoria: miércoles 22 de abril de 2020

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

1ª convocatoria: jueves 14 de noviembre de 2019

2ª convocatoria: martes 28 de abril de 2020

### **3. Bases del conocimiento del sistema nervioso (300261)**

1ª convocatoria: jueves 23 de enero de 2019

2ª convocatoria: miércoles 6 de mayo de 2020

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

*Fecha límite cierre de actas de 2ª calificación: 27 de junio de 2020\**

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

1ª convocatoria: jueves 13 de febrero de 2020

2ª convocatoria: miércoles 13 de mayo de 2020

### **5. Sistemas sensoriales y motores (300264)**

1ª convocatoria: lunes 23 de marzo de 2020

2ª convocatoria: jueves 14 de mayo de 2020

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

1ª convocatoria: lunes 20 de abril de 2019

2ª convocatoria: jueves 7 de mayo de 2020

### **7. Seminarios de investigación (301522)**

1ª convocatoria: lunes 18 de mayo de 2020

2ª 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)

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

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

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