

# Máster Universitario en Neurociencias

## Calendario/horario y exámenes curso 2017/18

Eduardo Weruaga Prieto [ewp@usal.es](mailto: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 morfo-funcional del sistema nervioso (7 ECTS)

Curso 2017-2018: se impartirá del 25 de septiembre al 19 de octubre de 2017

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

**Septiembre 2017**

Horas	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
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 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9-10					
10-11		Cerebelo (Histología) A. Porteros			
11-12					
12-13					
13-14		Práct. 3 – Anatomía SNC E. Blanco, J.M. Riesco		Práct. 4 – Anatomía SNC E. Blanco, J.M. Riesco	
14-15					
16-17		Cerebelo J.M. Riesco		Diencefalo E. Blanco	
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				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>				
14-15			<i>Práct. 7 – Anatomía SNC 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 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Corteza cerebral. Córtex E. Blanco		Vías Nerviosas E. Blanco	<i>Seminario-Discusión</i> <i>A. Porteros</i>	
<b>11-12</b>			SN Vegetativo E. Blanco		
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>	<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>			
<b>14-15</b>					
<b>16-17</b>		Vías Nerviosas J.M. Riesco			
<b>17-18</b>		Vías Nerviosas J.M. Riesco			
<b>18-19</b>					

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

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

Curso 2016-2017: se impartirá del 23 de octubre al 24 de noviembre de 2017

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

**Octubre 2017**

Horas	Lunes 23	Martes 24		Miércoles 25		Jueves 26	Viernes 27
09-10	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.ª Briñón</i>	
10-11	(Lab. Fisiología. Fac. Medicina, 1ª planta)						
11-12							
12-13	Teoría A. de la Fuente	<i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicin)</i>	<i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicin)</i>	<i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>(Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	<i>(Lab. Biol. Celular Fac. Medicina)</i>	
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.

Horas	Lunes 30	Martes 31		Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
<b>09-10</b>	<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)	<b>Fiesta Nacional</b>	<i>Prácticas Grupo 1 M. Heredia  (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	
<b>10-11</b>						
<b>11-12</b>						
<b>12-13</b>						
<b>13-14</b>						
<b>16-17</b>	Teoría - C. Sancho  (Farmacol. Fac. Medicina. 1ª Plª)				<i>Prácticas Grupo 2 - M. Heredia  (Lab. Neurofisiol. Fac. Medicina)</i>	
<b>17-18</b>						
<b>18-19</b>						

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

Horas	Lunes 6		Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
<b>9-10</b>						
<b>10-11</b>	Teoría Grupo 1	Teoría Grupo 2	Teoría Todos los grupos		Teoría Todos los grupos	
<b>11-12</b>	C. Sancho	M <sup>a</sup> J. G <sup>a</sup> Barrado	E. Saldaña		E. Saldaña	
<b>12-13</b>	(Farmacología)	(Farmacología)	(INCyL. Lab. 6)		(INCyL. Lab. 6)	
<b>13-14</b>						
<b>16-17</b>				<b>Examen Asignatura 1 1<sup>a</sup> convocatoria</b>	Teoría Grupo 3	
<b>17-18</b>			M. Heredia			
<b>18-19</b>			(Lab. Neurofisiología)			

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

Horas	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
9-10	<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 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJO	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJO	SEMANA RESERVADA PARA ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE TRABAJO	<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 2016-2017: se impartirá del 27 de noviembre de 2017 al 18 de enero de 2018

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

*Noviembre/diciembre 2017*

Horas	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
9-10	Estudio de la neurona (J. Yajeya)	Estudio de la neurona (J Yajeya)	Estudio de la neurona (J. Yajeya)	<i>Prácticas Ordenador Estudio de la neurona (J. Yajeya)</i>	
10-11					
11-12					
12-13			Estudio de la neurona (J. Yajeya)		
13-14			SEMINARIO		
16-17					
17-18					
18-19					

*\*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					
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 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
9-10			<i>Práctica</i> <i>Estudio de las células gliales</i>  <i>Laboratorios docentes</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</i> <i>Estudio de las células gliales</i> (A. Tabernero)	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 18	Martes 29	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
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 23 de diciembre y acaban el 7 de enero**

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10					
10-11	Neurotransmisión (R. Coveñas)  SEMINARIOS	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	Neuroendocrinología (J. Carretero)	
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9-10	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.*

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

Curso 2016-2017: se impartirá del 22 de enero de 2018 al 15 de febrero de 2018

Coordinadora: Dra. M.<sup>a</sup> del Rosario Arévalo Arévalo (mraa@usal.es)

**Enero 2018**

Horas	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
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	Neurofarmacología (M. López Rico) Seminario				
18-19					
19-20					

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

**Enero/febrero 2018**

Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2
9-10					
10-11	Desarrollo molecular del sistema nervioso.  (J. M. <sup>a</sup> Medina)	Desarrollo molecular del sistema nervioso.  (J. M. <sup>a</sup> Medina)	Desarrollo molecular del sistema nervioso.  (J. M. <sup>a</sup> Medina)	Desarrollo molecular del sistema nervioso.  (J. M. <sup>a</sup> 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 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9-10					
10-11	Plasticidad post-lesional y reparación del S.N.  (M. Merchán)				
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
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 2017-2018: se impartirá del 19 de febrero de 2018 al 23 de marzo de 2018

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

**Febrero 2018**

### Sistema Auditivo

Horas	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
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 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 1	Viernes 2
9-10					Evaluación
10-11	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, Otorrinología y Otorrinolaringología de la Univ. de Valladolid & Hospital Universitario Río Hortega.

**Sistema Nociceptivo**

Horas	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
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 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
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 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
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 2016-2017: se impartirá del 27 de marzo de 2017 al 28 de abril de 2017

Coordinador: Dr. Juan Luis Sánchez Rodríguez (jlsanch@usal.es)

**Marzo 2018**

*Profesor: Dr. J. L. Sánchez*

Horas	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
9-10				<b>JUEVES SANTO</b>	<b>VIERNES SANTO</b>
10-11	<b>Examen Asignatura 5 1ª convocatoria</b>				
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)**

<b>Horas</b>	<b>Lunes 2</b>	<b>Martes 3</b>	<b>Miércoles 4</b>	<b>Jueves 5</b>	<b>Viernes 6</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>	<b>SEMANA DE PASCUA</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.*

**Abril 2018**

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

Horas	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9-10				Patologías priónicas	
10-11					
11-12				Patología extrapiramidal	
12-13					
13-14					
16-17	Lunes de Aguas				
17-18		Demencias: Clasificación y etiopatogenia	Enfermedades de las motoneuronas: clasificación	Seminario ELA	
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 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>		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.	
<b>11-12</b>		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.	
<b>12-13</b>		Intervenciones cognitivas para la prevención de las demencias.		Técnicas de rehabilitación o re-adaptación neuropsicológica (casos prácticos).	
<b>13-14</b>		Programas de estimulación neuropsicológica o psico-cognitiva.		Terapias no farmacológicas de las alteraciones del comportamiento de las demencias.	
<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 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10	<b>Festivo Comunidad Autónoma Castilla y León</b>		<b>Examen Asignatura 1 2ª convocatoria</b>	<b>Examen Asignatura 6 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 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9-10		<b>Festivo Nacional</b>	<b>Examen Asignatura 2 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 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
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 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
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 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9-10	<b>Examen Asignatura 7 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 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
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 4</b>	<b>Martes 5</b>	<b>Miércoles 6</b>	<b>Jueves 7</b>	<b>Viernes 8</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 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
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 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10			TFM 1ª convocatoria		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Horas	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
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.*

<b>Horas</b>	<b>Lunes 2</b>	<b>Martes 3</b>	<b>Miércoles 4</b>	<b>Jueves 5</b>	<b>Viernes 6</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 9</b>	<b>Martes 10</b>	<b>Miércoles 11</b>	<b>Jueves 12</b>	<b>Viernes 13</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>			Entrega TFM 2ª 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 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20	Sábado 21
9-10			<b>TFM</b> 2ª convocatoria			<b>Límite Actas 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.*

**Las vacaciones de verano comprenden todo el mes de julio**

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9-10			TFM 3ª convocatoria (y última)		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	Entrega TFM 3ª convocatoria				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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