

Semana 1, febrero de 2027

Hora	Lunes, 1 de febrero	Martes, 2 de febrero	Miércoles, 3 de febrero Cierre de actas	Jueves, 4 de febrero	Viernes, 5 de febrero
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					
18,00-19,00					
19,00-20,00					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 2, febrero de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 8 de febrero</b>	<b>Martes, 9 de febrero</b>	<b>Miércoles, 10 de febrero</b>	<b>Jueves, 11 de febrero</b>	<b>Viernes, 12 de febrero</b>
<b>9,00-10,00</b>					
<b>10,00-11,00</b>					
<b>11,00-12,00</b>					
<b>12,00-13,00</b>					
<b>13,00-14,00</b>					
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					
<b>19,00-20,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 3, febrero de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 15 de febrero</b>	<b>Martes, 16 de febrero</b>	<b>Miércoles, 17 de febrero</b>	<b>Jueves, 18 de febrero</b>	<b>Viernes, 19 de febrero</b>
<b>9,00-10,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>10,00-11,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>11,00-12,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	
<b>12,00-13,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	
<b>13,00-14,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					
<b>19,00-20,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 4, febrero de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 22 de febrero</b>	<b>Martes, 23 de febrero</b>	<b>Miércoles, 24 de febrero</b>	<b>Jueves, 25 de febrero</b>	<b>Viernes, 26 de febrero</b>
<b>9,00-10,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>10,00-11,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>11,00-12,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>12,00-13,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>13,00-14,00</b>		<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>		<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					
<b>19,00-20,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 5, marzo de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 1 de marzo</b>	<b>Martes, 2 de marzo</b>	<b>Miércoles, 3 de marzo</b>	<b>Jueves, 4 de marzo</b>	<b>Viernes, 5 de marzo</b> <b>Aula 0</b>
<b>9,00-10,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>10,00-11,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>11,00-12,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>12,00-13,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>13,00-14,00</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>	<b>Bases moleculares neurodegeneración</b>
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					
<b>19,00-20,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 6, marzo de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 8 de marzo</b>	<b>Martes, 29 de marzo</b>	<b>Miércoles, 10 de marzo</b>	<b>Jueves, 11 de marzo</b>	<b>Viernes, 12 de marzo</b>
<b>9,00-10,00</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>
<b>10,00-11,00</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>
<b>11,00-12,00</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>
<b>12,00-13,00</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>
<b>13,00-14,00</b>		<b>Neurobiología enferm. mentales</b>	<b>Neurobiología enferm. mentales</b>		<b>Neurobiología enferm. mentales</b>
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>		<b>Neurobiología enferm. mentales</b>			<b>Neurobiología enferm. mentales</b>
<b>16,00-17,00</b>		<b>Neurobiología enferm. mentales</b>			<b>Neurobiología enferm. mentales</b>
<b>17,00-18,00</b>		<b>Neurobiología enferm. mentales</b>			
<b>18,00-19,00</b>					
<b>19,00-20,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 7, marzo de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 15 de marzo</b>	<b>Martes, 16 de marzo</b>	<b>Miércoles, 17 de marzo</b>	<b>Jueves, 18 de marzo</b>	<b>Viernes, 19 de marzo</b>
<b>9,00-10,00</b>					<b>San José</b>
<b>10,00-11,00</b>	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	
<b>11,00-12,00</b>	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	
<b>12,00-13,00</b>	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	
<b>13,00-14,00</b>	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 8, marzo de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 29 de marzo</b>	<b>Martes, 30 de marzo</b>	<b>Miércoles, 31 de marzo</b>	<b>Jueves, 1 de abril</b>	<b>Viernes, 2 de abril</b>
<b>9,00-10,00</b>	<b>Lunes de pascua</b>				
<b>10,00-11,00</b>		Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta
<b>11,00-12,00</b>		Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta
<b>12,00-13,00</b>		Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta
<b>13,00-14,00</b>		Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Diferenciación sexual del cerebro y la conducta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 9, abril de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 5 de abril</b>	<b>Martes, 6 de abril</b>	<b>Miércoles, 7 de abril</b>	<b>Jueves, 8 de abril</b>	<b>Viernes, 9 de abril</b>
<b>9,00-10,00</b>	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	
<b>10,00-11,00</b>	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	
<b>11,00-12,00</b>	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	
<b>12,00-13,00</b>	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	
<b>13,00-14,00</b>					
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 10, abril de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 12 de abril</b>	<b>Martes, 13 de abril</b>	<b>Miércoles, 14 de abril</b>	<b>Jueves, 15 de abril</b>	<b>Viernes, 16 de abril</b>
<b>9,00-10,00</b>	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	
<b>10,00-11,00</b>	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	
<b>11,00-12,00</b>	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	
<b>12,00-13,00</b>	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	Neuroendocrinología y bases psicobiológicas de la ingesta	
<b>13,00-14,00</b>					
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 11, abril de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 19 de abril</b>	<b>Martes, 20 de abril</b>	<b>Miércoles, 21 de abril</b>	<b>Jueves, 22 de abril</b>	<b>Viernes, 23 de abril</b>
<b>9,00-10,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	
<b>10,00-11,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	
<b>11,00-12,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	
<b>12,00-13,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	
<b>13,00-14,00</b>					
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 12, abril de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 26 de abril</b>	<b>Martes, 27 de abril</b>	<b>Miércoles, 28 de abril</b>	<b>Jueves, 29 de abril</b>	<b>Viernes, 30 de abril</b>
<b>9,00-10,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	
<b>10,00-11,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	
<b>11,00-12,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	
<b>12,00-13,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales	
<b>13,00-14,00</b>					
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 13, mayo de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 3 de mayo</b>	<b>Martes, 4 de mayo</b>	<b>Miércoles, 5 de mayo</b>	<b>Jueves, 6 de mayo</b>	<b>Viernes, 7 de mayo</b>
<b>9,00-10,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales			
<b>10,00-11,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales			
<b>11,00-12,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales			
<b>12,00-13,00</b>	Metodología en la utilización de modelos animales	Metodología en la utilización de modelos animales			
<b>13,00-14,00</b>					
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 14, mayo de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 10 de mayo</b>	<b>Martes, 11 de mayo</b>	<b>Miércoles, 12 de mayo</b>	<b>Jueves, 13 de mayo</b>	<b>Viernes, 14 de mayo</b>
<b>9,00-10,00</b>					<b>usable</b>
<b>10,00-11,00</b>					
<b>11,00-12,00</b>					
<b>12,00-13,00</b>					
<b>13,00-14,00</b>					
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					
<b>19,00-20,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 15, mayo de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 17 de mayo</b>	<b>Martes, 18 de mayo</b>	<b>Miércoles, 19 de mayo</b>	<b>Jueves, 20 de mayo</b>	<b>Viernes, 21 de mayo</b>
<b>9,00-10,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>10,00-11,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>11,00-12,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>12,00-13,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>13,00-14,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					
<b>19,00-20,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 16, mayo de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 24 de mayo</b>	<b>Martes, 25 de mayo</b>	<b>Miércoles, 26 de mayo</b>	<b>Jueves, 27 de mayo</b>	<b>Viernes, 28 de mayo</b>
<b>9,00-10,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>10,00-11,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>11,00-12,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>12,00-13,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>13,00-14,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					
<b>19,00-20,00</b>					

**MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027**  
**SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027**

**Semana 17, junio de 2027**

<b>Hora</b>	<b>Lunes, 31 de mayo</b>	<b>Martes, 1 de junio</b>	<b>Miércoles, 2 de junio</b>	<b>Jueves, 3 de junio</b>	<b>Viernes, 4 de junio</b>
<b>9,00-10,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>			<b>Cierre de actas</b>
<b>10,00-11,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>			
<b>11,00-12,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>			
<b>12,00-13,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>			
<b>13,00-14,00</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>	<b>Neurobiología del sueño</b>			
<b>14,00-15,00</b>					
<b>15,00-16,00</b>					
<b>16,00-17,00</b>					
<b>17,00-18,00</b>					
<b>18,00-19,00</b>					