

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 Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027

Semana 2, febrero de 2027

Hora	Lunes, 8 de febrero	Martes, 9 de febrero	Miércoles, 10 de febrero	Jueves, 11 de febrero	Viernes, 12 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 Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027

Semana 3, febrero de 2027

Hora	Lunes, 15 de febrero Seminario 4	Martes, 16 de febrero Seminario 4	Miércoles, 17 de febrero Seminario 4	Jueves, 18 de febrero Seminario 4	Viernes, 19 de febrero Seminario 4
9,00-10,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
10,00-11,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
11,00-12,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	
12,00-13,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	
13,00-14,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	
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 Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027

Semana 4, febrero de 2027

Hora	Lunes, 22 de febrero Seminarío 4	Martes, 23 de febrero Seminarío 4	Miércoles, 24 de febrero Seminarío 4	Jueves, 25 de febrero Seminarío 4	Viernes, 26 de febrero Seminarío 4
9,00-10,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
10,00-11,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
11,00-12,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
12,00-13,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
13,00-14,00		Bases moleculares neurodegeneración		Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
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 Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027

Semana 5, marzo de 2027

Hora	Lunes, 1 de marzo Seminario 4	Martes, 2 de marzo Seminario 4	Miércoles, 3 de marzo Seminario 4	Jueves, 4 de marzo Seminario 4	Viernes, 5 de marzo Aula 0
9,00-10,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
10,00-11,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
11,00-12,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
12,00-13,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
13,00-14,00	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración	Bases moleculares neurodegeneración
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 Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027

Semana 6, marzo de 2027

Hora	Lunes, 8 de marzo Seminario 4	Martes, 29 de marzo Seminario 4	Miércoles, 10 de marzo Seminario 4	Jueves, 11 de marzo Seminario 4	Viernes, 12 de marzo Seminario 9
9,00-10,00	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales
10,00-11,00	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales
11,00-12,00	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales
12,00-13,00	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales
13,00-14,00		Neurobiología enferm. mentales	Neurobiología enferm. mentales		Neurobiología enferm. mentales
14,00-15,00					
15,00-16,00		Neurobiología enferm. mentales			Neurobiología enferm. mentales
16,00-17,00		Neurobiología enferm. mentales			Neurobiología enferm. mentales
17,00-18,00		Neurobiología enferm. mentales			
18,00-19,00					
19,00-20,00					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027
Semana 7, marzo de 2027

Hora	Lunes, 15 de marzo Seminario 4	Martes, 16 de marzo Seminario 4	Miércoles, 17 de marzo Seminario 4	Jueves, 18 de marzo Seminario 4	Viernes, 19 de marzo
9,00-10,00					San José
10,00-11,00	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	
11,00-12,00	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	
12,00-13,00	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	
13,00-14,00	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	
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					
18,00-19,00					

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

Semana 8, marzo de 2027

Hora	Lunes, 29 de marzo	Martes, 30 de marzo Seminario 4	Miércoles, 31 de marzo Seminario 4	Jueves, 1 de abril Seminario 4	Viernes, 2 de abril Seminario 4
9,00-10,00	Lunes de pascua				
10,00-11,00		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
11,00-12,00		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
12,00-13,00		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
13,00-14,00		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
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					

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

Semana 9, abril de 2027

Hora	Lunes, 5 de abril Seminario 4	Martes, 6 de abril Seminario 4	Miércoles, 7 de abril Seminario 4	Jueves, 8 de abril Seminario 4	Viernes, 9 de abril
9,00-10,00	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	
10,00-11,00	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	
11,00-12,00	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	
12,00-13,00	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	
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					
18,00-19,00					

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

Semana 10, abril de 2027

Hora	Lunes, 12 de abril Seminario 4	Martes, 13 de abril Seminario 4	Miércoles, 14 de abril Seminario 4	Jueves, 15 de abril Seminario 4	Viernes, 16 de abril
9,00-10,00	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	
10,00-11,00	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	
11,00-12,00	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	
12,00-13,00	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	
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					
18,00-19,00					

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

Semana 11, abril de 2027

Hora	Lunes, 19 de abril Seminario 4	Martes, 20 de abril Seminario 4	Miércoles, 21 de abril Seminario 4	Jueves, 22 de abril Seminario 4	Viernes, 23 de abril
9,00-10,00	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	
10,00-11,00	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	
11,00-12,00	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	
12,00-13,00	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	
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					
18,00-19,00					

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

Semana 12, abril de 2027

Hora	Lunes, 26 de abril Seminario 4	Martes, 27 de abril Seminario 4	Miércoles, 28 de abril Seminario 4	Jueves, 29 de abril Seminario 4	Viernes, 30 de abril
9,00-10,00	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	
10,00-11,00	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	
11,00-12,00	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	
12,00-13,00	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	
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					
18,00-19,00					

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

Semana 13, mayo de 2027

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

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

Semana 14, mayo de 2027

Hora	Lunes, 10 de mayo	Martes, 11 de mayo	Miércoles, 12 de mayo	Jueves, 13 de mayo	Viernes, 14 de mayo
9,00-10,00					usable
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 Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027

Semana 15, mayo de 2027

Hora	Lunes, 17 de mayo Seminario 4	Martes, 18 de mayo Seminario 4	Miércoles, 19 de mayo Seminario 4	Jueves, 20 de mayo Seminario 4	Viernes, 21 de mayo Seminario 4
9,00-10,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
10,00-11,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
11,00-12,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
12,00-13,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
13,00-14,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
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 Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027

Semana 16, mayo de 2027

Hora	Lunes, 24 de mayo Seminario 4	Martes, 25 de mayo Seminario 4	Miércoles, 26 de mayo Seminario 4	Jueves, 27 de mayo Seminario 4	Viernes, 28 de mayo Seminario 4
9,00-10,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
10,00-11,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
11,00-12,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
12,00-13,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
13,00-14,00	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño	Neurobiología del sueño
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 Curso 2026/2027
SEGUNDO SEMESTRE: febrero 2027 - mayo 2027

Semana 17, junio de 2027

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