

Complementos neurociencia	3 ECTS	24 horas
Complementos neurotecnología	3 ECTS	24 horas

NFunc: Neuroanatomía funcional	6 ECTS;	72 horas
---------------------------------------	---------	----------

NCFM: Neurobiología celular y fisiología de membranas	4 ECTS	40 horas
--	--------	----------

NRM: Neuroscience Research Methods	3 ECTS	30 horas
---	--------	----------

INCA: Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	3 ECTS	30 horas
---	-------------------	---------------------

BioNI: Biodispositivos de neuroingeniería	3 ECTS	24 horas
---	-------------------	---------------------

ICM: Interfaces cerebro-máquina	3 ECTS	24 horas
---	-------------------	---------------------

NC: Neurociencia computacional	3 ECTS	24 horas
--	-------------------	---------------------

NEND: Neuroética y neuroderechos	3 ECTS	24 horas
--	-------------------	---------------------

SNN: Seminarios de neurociencia y neurotecnología	2 ECTS	16 horas
--	--------	----------

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 1, septiembre de 2026

Hora	Lunes, 31 de agosto	Martes, 1 de septiembre	Miércoles, 2 de septiembre	Jueves, 3 de septiembre	Viernes, 4 de septiembre
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					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 2, septiembre de 2026

Hora	Lunes, 7 de septiembre Seminario 4	Martes, 8 de septiembre Seminario 4	Miércoles, 9 de septiembre Seminario 4	Jueves, 10 de septiembre Seminario 4	Viernes, 11 de septiembre Aula 2
9,00-10,00	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	INAUGURACIÓN DEL MÁSTER
10,00-11,00	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Seminario 1
11,00-12,00	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia
12,00-13,00	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia		Complementos neurociencia
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 Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 3, septiembre de 2026

Hora	Lunes, 14 de septiembre Seminarío 4	Martes, 15 de septiembre Seminarío 4	Miércoles, 16 de septiembre Seminarío 4	Jueves, 17 de septiembre Seminarío 4	Viernes, 18 de septiembre Pagoda
9,00-10,00	Complementos neurociencia	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Complementos neurociencia	Neurobiología celular y fisiología de membranas	
10,00-11,00	Complementos neurociencia	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas
11,00-12,00	Complementos neurociencia	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas
12,00-13,00	Complementos neurociencia	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Seminario 2	Neurobiología celular y fisiología de membranas
13,00-14,00			Neurobiología celular y fisiología de membranas		Neurobiología celular y fisiología de membranas
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					
17,00-18,00					
18,00-19,00					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 4, septiembre de 2026

Hora	Lunes, 21 de septiembre Seminarío 4	Martes, 22 de septiembre Seminarío 4	Miércoles, 23 de septiembre Seminarío 4	Jueves, 24 de septiembre Seminarío 4	Viernes, 25 de septiembre Aula 7
9,00-10,00		Neurobiología celular y fisiología de membranas		Neurobiología celular y fisiología de membranas	
10,00-11,00		Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Complementos neurociencia
11,00-12,00	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Complementos neurociencia
12,00-13,00	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	
13,00-14,00			Seminario 3		
14,00-15,00					Seminario 4
15,00-16,00					Neuroanatomía funcional
16,00-17,00					Neuroanatomía funcional
17,00-18,00					Neuroanatomía funcional
18,00-19,00					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 5, septiembre de 2026

Hora	Lunes, 28 de septiembre Seminarío 4	Martes, 29 de septiembre Seminarío 4	Miércoles, 30 de septiembre Seminarío 4	Jueves, 1 de octubre Seminarío 4	Viernes, 2 de octubre Seminarío 4
9,00-10,00					
10,00-11,00		Neurobiología celular y fisiología de membranas		Neurobiología celular y fisiología de membranas	
11,00-12,00		Neurobiología celular y fisiología de membranas		Neurobiología celular y fisiología de membranas	
12,00-13,00	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	Neurobiología celular y fisiología de membranas	
13,00-14,00	Neurobiología celular y fisiología de membranas		Seminarío 4	Neurobiología celular y fisiología de membranas	
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
17,00-18,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
18,00-19,00					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 6, octubre de 2026

Hora	Lunes, 5 de octubre Seminario 4	Martes, 6 de octubre	Miércoles, 7 de octubre Seminario 4	Jueves, 8 de octubre	Viernes, 9 de octubre Seminario 4
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00			Neurobiología celular y fisiología de membranas EXAMEN		
13,00-14,00			Neurobiología celular y fisiología de membranas EXAMEN		
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
17,00-18,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
18,00-19,00					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 7, octubre de 2026

Hora	Lunes, 12 de octubre	Martes, 13 de octubre	Miércoles, 14 de octubre Seminario 4	Jueves, 15 de octubre	Viernes, 16 de octubre
9,00-10,00	Hispanidad				San Lucas
10,00-11,00					SIMPOSIO REINOSO SUÁREZ En la Fundación Tatiana
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 5		
14,00-15,00					
15,00-16,00			Neuroanatomía funcional		
16,00-17,00			Neuroanatomía funcional		
17,00-18,00			Neuroanatomía funcional		
18,00-19,00			Neuroanatomía funcional		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 8, octubre de 2026

Hora	Lunes, 19 de octubre Seminario 4	Martes, 20 de octubre	Miércoles, 21 de octubre Seminario 4	Jueves, 22 de octubre	Viernes, 23 de octubre Pagoda
9,00-10,00					SIMPOSIO REINOSO SUÁREZ
10,00-11,00					Presentaciones en la Facultad de Medicina
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 6		
14,00-15,00					Seminario 4
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
17,00-18,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
18,00-19,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 9, octubre de 2026

Hora	Lunes, 26 de octubre Seminario 4	Martes, 27 de octubre	Miércoles, 28 de octubre Seminario 4	Jueves, 29 de octubre	Viernes, 30 de octubre Pagoda
9,00-10,00					SIMPOSIO CHRISTOFREDO JAKOB DE NEUROANATOMÍA COMPARADA (Facultad de Medicina)
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 7		
14,00-15,00					Seminario 4
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
17,00-18,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional
18,00-19,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 10, noviembre de 2026

Hora	Lunes, 2 de noviembre	Martes, 3 de noviembre	Miércoles, 4 de noviembre Seminario 4	Jueves, 5 de noviembre	Viernes, 6 de noviembre Pagoda
9,00-10,00					SIMPOSIO CHRISTOFREDO JAKOB DE NEUROANATOMÍA COMPARADA Presentaciones en la Facultad de Medicina
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 8		
14,00-15,00					
15,00-16,00			Neuroanatomía funcional		
16,00-17,00			Neuroanatomía funcional		
17,00-18,00			Neuroanatomía funcional		
18,00-19,00			Neuroanatomía funcional		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 11, noviembre de 2026

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

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 12, noviembre de 2026

Hora	Lunes, 16 de noviembre Seminario 4	Martes, 17 de noviembre	Miércoles, 18 de noviembre Seminario 4	Jueves, 19 de noviembre	Viernes, 20 de noviembre
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 10		
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		
17,00-18,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		
18,00-19,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 13, noviembre de 2026

Hora	Lunes, 23 de noviembre Seminario 4	Martes, 24 de noviembre	Miércoles, 25 de noviembre Seminario 4	Jueves, 26 de noviembre	Viernes, 27 de noviembre
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 11		
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		
17,00-18,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional		
18,00-19,00	Neuroanatomía funcional				

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 14, diciembre de 2026

Hora	Lunes, 30 de noviembre Seminario 4	Martes, 1 de diciembre	Miércoles, 2 de diciembre Seminario 4	Jueves, 3 de diciembre	Viernes, 4 de diciembre
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00	Neuroanatomía funcional EXAMEN				
13,00-14,00	Neuroanatomía funcional EXAMEN		Seminario 12		
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
16,00-17,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
17,00-18,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
18,00-19,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 15, diciembre de 2026

Hora	Lunes, 7 de diciembre	Martes, 8 de diciembre	Miércoles, 9 de diciembre Seminario 4	Jueves, 10 de diciembre	Viernes, 11 de diciembre Seminario 4
9,00-10,00		Inmaculada			Neurosci. Res. Methods
10,00-11,00					Neurosci. Res. Methods
11,00-12,00					Neurosci. Res. Methods
12,00-13,00					Neurosci. Res. Methods
13,00-14,00			Seminario 13		
14,00-15,00					
15,00-16,00			Neurosci. Res. Methods		
16,00-17,00			Neurosci. Res. Methods		
17,00-18,00			Neurosci. Res. Methods		
18,00-19,00			Neurosci. Res. Methods		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 16, diciembre de 2026

Hora	Lunes, 14 de diciembre Seminario 4	Martes, 15 de diciembre	Miércoles, 16 de diciembre Seminario 4	Jueves, 17 de diciembre	Viernes, 18 de diciembre
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 14		
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
16,00-17,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
17,00-18,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
18,00-19,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 17, enero de 2027

Hora	Lunes, 11 de enero Seminario 9	Martes, 12 de enero	Miércoles, 13 de enero Seminario 9	Jueves, 14 de enero	Viernes, 15 de enero Seminario 9
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					Neurosci. Res. Methods EXAMEN
13,00-14,00			Seminario 15		
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
16,00-17,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
17,00-18,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		
18,00-19,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods		

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 18, enero de 2027

Hora	Lunes, 18 de enero	Martes, 19 de enero	Miércoles, 20 de enero	Jueves, 21 de enero	Viernes, 22 de enero
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					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 19, enero de 2027

Hora	Lunes, 25 de enero	Martes, 26 de enero	Miércoles, 27 de enero	Jueves, 28 de enero	Viernes, 29 de enero
9,00-10,00				Santo Tomás de Aquino	
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					

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA Curso 2026/2027
PRIMER SEMESTRE: septiembre 2026 - enero 2027

Semana 20, febrero de 2027

Hora	Lunes, 1 de febrero	Martes, 2 de febrero	Miércoles, 3 de febrero	Jueves, 4 de febrero	Viernes, 5 de febrero
9,00-10,00			Cierre de actas		
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					