

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

ACTUALIZADO EL 13 DE JULIO DE 2026

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				Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología
16,00-17,00				Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología
17,00-18,00				Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología
18,00-19,00				Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología

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

Semana 2, septiembre de 2026

Hora	Lunes, 7 de septiembre	Martes, 8 de septiembre	Miércoles, 9 de septiembre	Jueves, 10 de septiembre	Viernes, 11 de septiembre
9,00-10,00	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia		INAUGURACIÓN DEL MÁSTER AULA 2 (Fac. Medicina)
10,00-11,00	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Complementos neurociencia	Seminario 1 AULA 2 (Fac. Medicina)
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	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	
16,00-17,00	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	
17,00-18,00	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	
18,00-19,00	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	Complementos neurotecnología	

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

Semana 3, septiembre de 2026

Hora	Lunes, 14 de septiembre	Martes, 15 de septiembre	Miércoles, 16 de septiembre	Jueves, 17 de septiembre	Viernes, 18 de septiembre
9,00-10,00		Neurobiología celular y fisiología de membranas		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	Complementos neurociencia		Neurobiología celular y fisiología de membranas		Neurobiología celular y fisiología de membranas
14,00-15,00					
15,00-16,00		Biodispositivos de neuroingeniería		Biodispositivos de neuroingeniería	
16,00-17,00		Biodispositivos de neuroingeniería			
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	Martes, 22 de septiembre	Miércoles, 23 de septiembre	Jueves, 24 de septiembre	Viernes, 25 de septiembre
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	Complementos neurociencia EXAMEN
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 EXAMEN
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					
15,00-16,00		Biodispositivos de neuroingeniería		Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional
16,00-17,00		Biodispositivos de neuroingeniería			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	Martes, 29 de septiembre	Miércoles, 30 de septiembre	Jueves, 1 de octubre	Viernes, 2 de octubre
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		Seminario 4	Neurobiología celular y fisiología de membranas	
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	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	Martes, 6 de octubre	Miércoles, 7 de octubre	Jueves, 8 de octubre	Viernes, 9 de octubre
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	Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	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	Jueves, 15 de octubre	Viernes, 16 de octubre
9,00-10,00	Hispanidad				San Lucas
10,00-11,00					SIMPOSIO REINOSO SUÁREZ (Fundación Tatiana)
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 5		
14,00-15,00					
15,00-16,00		Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	
16,00-17,00		Biodispositivos de neuroingeniería	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	Martes, 20 de octubre	Miércoles, 21 de octubre	Jueves, 22 de octubre	Viernes, 23 de octubre
9,00-10,00					SIMPOSIO REINOSO SUÁREZ Presentaciones en la Facultad de Medicina
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00			Seminario 6		
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	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	Martes, 27 de octubre	Miércoles, 28 de octubre	Jueves, 29 de octubre	Viernes, 30 de octubre
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					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	Neuroanatomía funcional
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional	Biodispositivos de neuroingeniería	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	Jueves, 5 de noviembre	Viernes, 6 de noviembre
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		Interfaces cerebro-máquina	Neuroanatomía funcional	Interfaces cerebro-máquina	
16,00-17,00		Interfaces cerebro-máquina	Neuroanatomía funcional	Neurociencia computacional	Neurociencia computacional
17,00-18,00			Neuroanatomía funcional	Neurociencia computacional	
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	Jueves, 12 de noviembre	Viernes, 13 de noviembre
9,00-10,00	Almudena				
10,00-11,00					
11,00-12,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
12,00-13,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
13,00-14,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	Seminario 9	Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
14,00-15,00					
15,00-16,00		Interfaces cerebro-máquina	Neuroanatomía funcional	Interfaces cerebro-máquina	
16,00-17,00		Interfaces cerebro-máquina	Neuroanatomía funcional	Neurociencia computacional	Neurociencia computacional
17,00-18,00			Neuroanatomía funcional	Neurociencia computacional	
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	Martes, 17 de noviembre	Miércoles, 18 de noviembre	Jueves, 19 de noviembre	Viernes, 20 de noviembre
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
12,00-13,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
13,00-14,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	Seminario 10	Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional	Interfaces cerebro-máquina	Neuroanatomía funcional	Interfaces cerebro-máquina	
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional	Interfaces cerebro-máquina	Neuroanatomía funcional	Neurociencia computacional	Neurociencia computacional
17,00-18,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional	Neurociencia computacional	
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	Martes, 24 de noviembre	Miércoles, 25 de noviembre	Jueves, 26 de noviembre	Viernes, 27 de noviembre
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
12,00-13,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
13,00-14,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	Seminario 11	Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neuroanatomía funcional	Interfaces cerebro-máquina	Neuroanatomía funcional	Interfaces cerebro-máquina	
16,00-17,00	Neuroanatomía funcional	Interfaces cerebro-máquina	Neuroanatomía funcional	Neurociencia computacional	Neurociencia computacional
17,00-18,00	Neuroanatomía funcional		Neuroanatomía funcional	Neurociencia computacional	
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	Martes, 1 de diciembre	Miércoles, 2 de diciembre	Jueves, 3 de diciembre	Viernes, 4 de diciembre
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
12,00-13,00	Neuroanatomía funcional EXAMEN	Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
13,00-14,00	Neuroanatomía funcional EXAMEN	Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	Seminario 12	Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	
16,00-17,00	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	Neurosci. Res. Methods	Neurociencia computacional	Neurociencia computacional
17,00-18,00	Neurosci. Res. Methods		Neurosci. Res. Methods	Neurociencia computacional	
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	Jueves, 10 de diciembre	Viernes, 11 de diciembre
9,00-10,00		Inmaculada			Neurosci. Res. Methods
10,00-11,00					Neurosci. Res. Methods
11,00-12,00				Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	Neurosci. Res. Methods
12,00-13,00				Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	Neurosci. Res. Methods
13,00-14,00			Seminario 13	Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	
14,00-15,00					
15,00-16,00			Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	
16,00-17,00			Neurosci. Res. Methods	Neurociencia computacional	Neurociencia computacional
17,00-18,00			Neurosci. Res. Methods	Neurociencia computacional	
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	Martes, 15 de diciembre	Miércoles, 16 de diciembre	Jueves, 17 de diciembre	Viernes, 18 de diciembre
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva			
12,00-13,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva EXAMEN	
13,00-14,00		Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva	Seminario 14	Introducción a la neurociencia cognitiva y afectiva EXAMEN	
14,00-15,00					
15,00-16,00	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	
16,00-17,00	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	Neurosci. Res. Methods	Neurociencia computacional	Neurociencia computacional
17,00-18,00	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	Neurosci. Res. Methods	Neurociencia computacional	
18,00-19,00	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina	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	Martes, 12 de enero	Miércoles, 13 de enero	Jueves, 14 de enero	Viernes, 15 de enero
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	Biodispositivos de neuroingeniería EXAMEN	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina EXAMEN	
16,00-17,00	Neurosci. Res. Methods	Biodispositivos de neuroingeniería EXAMEN	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina EXAMEN	
17,00-18,00	Neurosci. Res. Methods	Biodispositivos de neuroingeniería EXAMEN	Neurosci. Res. Methods	Interfaces cerebro-máquina EXAMEN	
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	Neuroética	Neuroética	Neuroética	Neuroética	Neuroética
11,00-12,00	Neuroética	Neuroética	Neuroética	Neuroética	Neuroética
12,00-13,00	Neuroética	Neuroética	Neuroética	Neuroética	Neuroética
13,00-14,00	Neuroética	Neuroética	Neuroética	Neuroética	Seminario 16
14,00-15,00					
15,00-16,00				Neurociencia computacional EXAMEN	
16,00-17,00				Neurociencia computacional EXAMEN	
17,00-18,00				Neurociencia computacional EXAMEN	
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	Neuroética	Neuroética EXAMEN			
11,00-12,00	Neuroética	Neuroética EXAMEN			
12,00-13,00	Neuroética				
13,00-14,00	Neuroética				
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					