



10:30-11:30  
11:30-12:30  
12:30-13:30  
13:30-14:30  
  
16:00-17:00  
17:00-18:00  
18:00-19:00

Neuro. Comport  
B.Celular SN  
B.Celular SN

La **presentación (Coordinadores del título)** tendrá lugar el día **19 de Septiembre** por videoconferencia con audio y cámara en abierto entre las aulas de las tres universidades (aula 5 de la Facultad de Biología de la USC, aulas de videoconferencia de la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo y de la Universidad de A Coruña) a una hora que se comunicará por correo electrónico.

Las asignaturas **obligatorias** serán impartidas por **videoconferencia** con audio y cámara en abierto entre las aulas de las tres universidades.

Las materias **Biología celular del Sistema Nervioso y Neurociencia del Comportamiento** comienzan el día **22 de Septiembre**, las materias **Neuroanatomía y Neuroquímica** el **23 de Septiembre** y **Fisiología del Sistema Nervioso** el **24 de Septiembre**.

Las **materias de mañana** se impartirán desde el Aula Seminario de Anatomía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela.

Las **materias de la tarde** se impartirán desde el Aula 5 de la Facultad de Biología de la Universidad de Santiago de Compostela, excepto Fisiología del Sistema Nervioso que se impartirá desde el Aula de Videoconferencia de la Fac. de Biología de la Universidad de Vigo.

#### **COORDINADORES DE LAS MATERIAS:**

- Biología celular del sistema nervioso (Prof. Miguel A. Rodríguez Díaz, [miguelangel.rodriguez.diaz@usc.es](mailto:miguelangel.rodriguez.diaz@usc.es)).
- Neurociencia del Comportamiento (Prof. Jesús Cespón González, [jesus.cespon@usc.es](mailto:jesus.cespon@usc.es))
- Neuroanatomía (Profa. Jannette Rodríguez Pallares, [jannette.rodriguez@usc.es](mailto:jannette.rodriguez@usc.es)).
- Neuroquímica (Prof. Germán Sierra Paredes, [german.sierra.paredes@usc.es](mailto:german.sierra.paredes@usc.es)).
- Fisiología del sistema nervioso (Profa. Lilian Ferreira Faro, [lilianfaro@uvigo.es](mailto:lilianfaro@uvigo.es)).

MÁSTER EN NEUROCIENCIA- CURSO 2026-26- SEGUNDO CUATRIMESTRE (OPTATIVAS NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR)

ENERO	12-01-2026	13-01-2026	14-01-2026	15-01-2026	16-01-2026	ENE	19-01-2026	20-01-2026	21-01-2026	22-01-2026	23-01-2026
10:00-11:00				NEUROTOX	NEUROTOX		NEUROTOX	NEUROTOX	NEUROTOX	NEUROTOX	NEUROTOX
11:00-11:30				NEUROTOX	NEUROTOX		NEUROTOX	NEUROTOX	NEUROTOX	NEUROTOX	NEUROTOX
11:30-12:00			FUN.GEN.	NEUROTOX	NEUROTOX		NEUROTOX	NEUROTOX	NEUROTOX	NEUROTOX	FUN.GEN.
12:00-13:00			FUN.GEN.	FUN.GEN.	FUN.GEN.		FUN.GEN.	FUN.GEN.	FUN.GEN.	NEUROTOX	FUN.GEN.
13:00-14:00			FUN.GEN.	FUN.GEN.	FUN.GEN.		FUN.GEN.	FUN.GEN.	FUN.GEN.	NEUROTOX	FUN.GEN.
16:00-17:00											
17:00-18:00											
18:00-19:00											
ENER/FEB	26-01-2026	27-01-2026	28-01-2026	29-01-2026	30-01-2026		02-02-2026	03-02-2026	04-02-2026	05-02-2026	06-02-2026
10:00-11:00		NEUROTOX	FUN.GEN.	NEUROTOX	FUN.GEN.		TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS
11:00-12:00		NEUROTOX	FUN.GEN.	NEUROTOX	FUN.GEN.		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
12:00-13:00		FUN.GEN.	FUN.GEN.	NEUROTOX	FUN.GEN.		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
13:00-14:00		FUN.GEN.	FUN.GEN.	NEUROTOX	FUN.GEN.		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
16:00-17:00					FUN.GEN.		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
17:00-18:00							TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
18:00-19:00							TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
FEBRERO	09-02-2026	10-02-2026	11-02-2026	12-02-2026	13-02-2026		16-02-2026	17-02-2026	18-02-2026	19-02-2026	20-02-2026
10:00-11:00	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS						
11:00-12:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS						
12:00-13:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS						
13:00-14:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS						
16:00-17:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS						
17:00-18:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS						
18:00-19:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS						
FEB/MARZO	23-02-2026	24-03-2026	25-03-2026	26-03-2026	27-03-2026		02-03-2026	03-03-2026	04-03-2026	05-03-2026	06-03-2026
10:00-11:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS		NEUR.COMP.	NEUR.COMP.			
11:00-12:00	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS		NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.		
12:00-13:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS				CAN.ION.COMP.		
13:00-14:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS				CAN.ION.COMP.		
16:00-17:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS			EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
17:00-18:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS			EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
18:00-19:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS			EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
MARZO	09-03-2026	10-03-2026	11-03-2026	12-03-2026	13-03-2026		16-03-2026	17-03-2026	18-03-2026	19-03-2026	20-03-2026
10:00-11:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.					NEUR.COMP.	NEUR.COMP.			
11:00-12:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.				NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.		
12:00-13:00			CAN.ION.COMP.						CAN.ION.COMP.		
13:00-14:00			CAN.ION.COMP.						CAN.ION.COMP.		
16:00-17:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.		

17:00-18:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.		
18:00-19:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.		
<b>MAR/AB</b>	<b>23-03-2026</b>	<b>24-03-2026</b>	<b>25-04-2026</b>	<b>26-04-2026</b>	<b>27-04-2026</b>	<b>MA-ABR</b>	<b>30-03-2026</b>	<b>31-03-2026</b>	<b>01-04-2026</b>	<b>02-04-2026</b>	<b>03-04-2026</b>
10:00-11:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.									
11:00-12:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.								
12:00-13:00			CAN.ION.COMP.								
13:00-14:00			CAN.ION.COMP.								
16:00-17:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.							
17:00-18:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.							
18:00-19:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.							
<b>ABRIL</b>	<b>06-04-2026</b>	<b>07-04-2026</b>	<b>08-04-2026</b>	<b>09-04-2026</b>	<b>10-04-2026</b>		<b>13-04-2026</b>	<b>14-04-2026</b>	<b>15-04-2026</b>	<b>16-04-2026</b>	<b>17-04-2026</b>
10:00-11:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.					NEUR.COMP.	NEUR.COMP.			
11:00-12:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.				NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.	DES.SIS.NERV.	
12:00-13:00			CAN.ION.COMP.				DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.	DES.SIS.NERV.	
13:00-14:00			CAN.ION.COMP.				DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.		
16:00-17:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
17:00-18:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
18:00-19:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
<b>ABRIL/MAYO</b>	<b>20-04-2026</b>	<b>21-04-2026</b>	<b>22-04-2026</b>	<b>23-04-2026</b>	<b>24-05-2026</b>		<b>27-04-2026</b>	<b>28-04-2026</b>	<b>29-04-2026</b>	<b>30-04-2026</b>	<b>01-05-2026</b>
10:00-11:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.					NEUR.COMP.				
11:00-12:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.	DES.SIS.NERV.			NEUR.COMP.		CAN.ION.COMP.		
12:00-13:00	DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.	DES.SIS.NERV.			DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.		
13:00-14:00	DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.				DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.		
16:00-17:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
17:00-18:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
18:00-19:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
<b>MAYO</b>	<b>04-05-2026</b>	<b>05-05-2026</b>	<b>06-05-2026</b>	<b>07-05-2026</b>	<b>08-05-2026</b>		<b>11-05-2026</b>	<b>12-05-2026</b>	<b>13-05-2026</b>	<b>14-05-2026</b>	<b>15-05-2026</b>
10:00-11:00							DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.			
11:00-12:00			CAN.ION.COMP.	DES.SIS.NERV.			DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.		
12:00-13:00	DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.	DES.SIS.NERV.			DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.		
13:00-14:00	DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.				DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.		
16:00-17:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
17:00-18:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
18:00-19:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.				EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.	

LUGAR DONDE SE IMPARTEN LAS MATERIAS

- **Fundamentos de Genómica y Proteómica (FUN.GEN.).** Lugar: Fac. de Biología, Univ. Santiago, Aula 5. (las clases expositivas se imparten por videoconferencia entre las tres universidades). Prof. Antón Barreiro, email: [anton.barreiro@usc.es](mailto:anton.barreiro@usc.es)

- **Técnicas Biología Molecular, Técnicas Neuroanatómicas, Técnicas electrofisiológicas (TÉCNICAS):**

**Técnicas Biología Molecular,** Laboratorio de Biología Celular, Fac. de Biología, Univ. De Santiago. Asignatura presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que el alumno está matriculado. Prof. Antón Barreiro, email: [anton.barreiro@usc.es](mailto:anton.barreiro@usc.es)

**Técnicas Neuroanatómicas,** Lab. De Biología Celular, Fac. de Biología, Univ. De Vigo. Asignatura presencial para todo el alumnado en la UVI independientemente de la universidad en la que el alumno está matriculado. Prof. Manuel Angel Pombal, email: [pombal@uvigo.es](mailto:pombal@uvigo.es)

**Técnicas Electrofisiológicas**, Las sesiones expositivas y de prácticas serán realizadas en el campus de la Universidad de Santiago de Compostela y de la Universidad de A Coruña, y serán presenciales para todo o alumnado en ambas universidades independientemente de la universidad en la que el alumno está matriculado. Prof. Casto Rivadulla, email: [casto@udc.es](mailto:casto@udc.es)

A principios del segundo cuatrimestre se indicará en que semana de las indicadas en el horario como TECNICAS, tendrá lugar cada una de las asignaturas.

- **Neuroanatomía Comparada** (**NEUR.COMP.**). **Lugar:** Aula 5 da Facultad de Biología (las clases expositivas se imparten por videoconferencia entre las tres universidades). Profa. Eva Candal Suarez, email: [eva.candal@usc.es](mailto:eva.candal@usc.es).
- **Desarrollo del Sistema Nervioso** (**DES.SIS.NERV.**). **Lugar:** Aula 5 da Facultad de Biología (las clases expositivas se imparten por videoconferencia entre las tres universidades). Profa. Fátima Adrio, email: [fatima.adrio.fondevila@usc.es](mailto:fatima.adrio.fondevila@usc.es)
- **Canales iónicos y comportamiento neuronal** (**CAN.ION.COMP.**). **Lugar:** Aula 7 de la Fac. de Biología de la Univ. de Vigo (las clases expositivas se imparten por videoconferencia entre las tres universidades). Profa. Ana Covelo Fernández, email: [ana.covelo.fernandez@uvigo.gal](mailto:ana.covelo.fernandez@uvigo.gal)
- **Evolución del Sistema Nervioso** (**EV.SIST.NERV.**). **Lugar:** Aula de Videoconferencia de la Facultad de Ciencias de la Univ. de A Coruña (las clases expositivas se imparten por videoconferencia entre las tres universidades). Prof. Antonio Castro, email: [antonio.castro@udc.es](mailto:antonio.castro@udc.es)
- **Neurofarmacología** (**NEUROFARM.**). **Lugar:** Aula 5 da Facultad de Biología (las clases expositivas se imparten por videoconferencia entre las tres universidades). Profa. María Isabel Loza, email: [mabel.loza@usc.es](mailto:mabel.loza@usc.es)
- **Neuroendocrinología** (**NEUROENDOC.**). **Lugar:** Aula 5 da Facultad de Biología (las clases expositivas se imparten por videoconferencia entre las tres universidades). Profa. Rosa María Señaris, email: [rosa.senaris@usc.es](mailto:rosa.senaris@usc.es)
- **Neurotoxicología** (**NEUROTOX.**). **Lugar:** Aula 7 de la Fac. de Biología de la Univ. de Vigo (las clases expositivas se imparten por videoconferencia entre las tres universidades). Profa. coordinadora: Profa. Lilian Faro, email: [lilianfaro@uvigo.es](mailto:lilianfaro@uvigo.es)

### **OPTATIVAS DO 2º CUATRIMESTRE (1ª OPORTUNIDAD)**

En aquellas materias donde la evaluación incluya la realización de un examen, el examen se realizará en la última clase de la materia o, en la fecha que se establezca de mutuo acuerdo entre el profesorado y el alumnado

MÁSTER EN NEUROCIENCIA- CURSO 2025-26 SEGUNDO CUATRIMESTRE (OPTATIVAS NEUROCIENCIA COGNITIVA)

ENERO	12-01-2026	13-01-2026	14-01-2026	15-01-2026	16-01-2026	ENE	19-01-2026	20-01-2026	21-01-2026	22-01-2026	23-01-2026
09:00-10:00			NEUR.CLINICA.	NEUR.CLINICA.	NEUR.CLINICA.		NEUR.CLINICA.	NEUR.CLINICA.	NEUR.CLINICA.	NEUR.CLINICA.	NEUR.CLINICA.
10:00-11:00			NEUR. CLÍNICA.	NEUR. CLÍNICA.	NEUR. CLÍNICA.		NEUR. CLÍNICA.				
11:00-12:00			NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA		NEUR. CLÍNICA				
12:00-13:00			NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA		NEUR. CLÍNICA				
13:00-14:00			NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA		NEUR. CLÍNICA				
16:30-17:30			TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.
17:30-18:30			TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.
18:30-19:00			TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.
19:00-19:30				NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.
19:30-20:00				NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.
20:00-20:30				NEURODEG.	NEURODEG.			NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	
ENER/FEB	26-01-2026	27-01-2026	28-01-2026	29-01-2026	30-01-2026		02-02-2026	03-02-2026	04-02-2026	05-02-2026	06-02-2026
10:00-11:00		F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.		F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.			
11:00-12:00		F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.		F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.			
12:00-13:00		F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.		F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.			
13:00-14:00		F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.		F. NEUROF.CLI.	F. NEUROF.CLI.			
16:30-17:30		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.
17:30-18:30		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.
18:30-19:30		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.
19:30-20:00		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.
20:00-20:30		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.				TEC.PSICOF.		
FEBRERO	09-02-2026	10-02-2026	11-02-2026	12-02-2026	13-02-2026		16-02-2026	17-02-2026	18-02-2026	19-02-2026	20-02-2026
10:00-11:00	PET/SPECT	PET/SPECT	PET/SPECT								
11:00-12:00	PET/SPECT	PET/SPECT	PET/SPECT								
12:00-13:00	PET/SPECT	PET/SPECT	PET/SPECT								
13:00-14:00	PET/SPECT	PET/SPECT	PET/SPECT								
16:30-17:30	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.				FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	
17:00-18:30	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.				FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	
18:30-19:30	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.				FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	
19:30-20:30		FUND.PSIQ.		FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.				FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	
FEB/MARZO	23-02-2026	24-02-2026	25-02-2026	26-02-2026	27-02-2026		02-03-2026	03.-03-2026	04-03-2026	05-03-2026	06-03-2026
10:00-11:00	NEUROIMAG.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.		NEUROIMAG.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.
11:00-12:00	NEUROIMAG.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.		NEUROIMAG.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.
12:00-13:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.					MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.
13:00-14:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.					MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.
16:00-17:00			P.PSI.SUPER.				P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.		
17:00-18:00			P.PSI.SUPER.				P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.		
18:00-19:00			P.PSI.SUPER.				P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.		

MARZO	09-03-2026	10-03-2026	11-03-2026	12-03-2026	13-03-2026		16-03-2026	17-03-2026	18-03-2026	19-03-2026	20-03-2026	
10:00-11:00	NEUROIMAG..			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.		NEUROIMAG..				NEUR.COMP.	
11:00-12:00		NEUROIMAG.		MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			NEUROIMAG.	NEUR.COMP.			
12:00-13:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			NEUR.COMP.				
13:00-14:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			NEUR.COMP.				
16:00-17:00	P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.				P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.			
17:00-18:00	P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.				P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.			
18:00-19:00	P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.				P.PSI.SUPER.		P.PSI.SUPER.			
19:00-20:00									P.PSI.SUPER.			
20:00-20:30									P.PSI.SUPER.			
MAR/AB	23-03-2026	24-03-2026	25-03-2026	26-03-2026	27-03-2026	MA-ABR	30-03-2026	31-03-2026	01-04-2026	02-04-2026	03-04-2026	
10:00-11:00	NEUROIMAG.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.							
11:00-12:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.							
12:00-13:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.							
13:00-14:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.							
16:00-17:00	P.PSI.SUPER.											
17:00-18:00	P.PSI.SUPER.											
18:00-19:00	P.PSI.SUPER.											
19:00-20:00	P.PSI.SUPER.											
20:00-20:30	P.PSI.SUPER.											
MAR/ABRIL	06-04-2026	07-04-2026	08-04-2026	09-04-2026	10-04-2026		13-04-2026	14-04-2026	15-04-2026	16-04-2026	17-04-2026	
10:00-11:00	NEUROIMAG.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.		NEUROIMAG.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.	
11:00-12:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			
12:00-13:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			
13:00-14:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.			
16:00-17:00	INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.				INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.			
17:00-18:00	INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.				INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.			
18:00-19:00	INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.				INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.			
19:00-20:00	INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.				INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.			
ABRIL/MAYO	20-04-2026	21-04-2026	22-04-2026	23-04-2026	24-04-2026		27-04-2026	28-04-2026	29-04-2026	30-04-2026	01-05-2026	
10:00-11:00	NEUROIMAG.			MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.		NEUROIMAG.					
11:00-12:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.							
12:00-13:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.							
13:00-14:00				MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.							
16:00-17:00	INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.				INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.			
17:00-18:00	INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.				INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.			
18:00-19:00	INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.				INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.			
19:00-20:00	INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.				INV.NEUR.COG.		INV.NEUR.COG.			
MAYO	04-05-2026	05-05-2026	06-05-2026	07-05-2026	08-05-2026		11-05-2026	12-05-2026	13-05-2026	14-05-2026	15-05-2026	
10:00-11:00												
11:00-12:00												
12:00-13:00												
13:00-14:00												
16:00-17:00	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.		COND. ADICT.	COND. ADICT.				
17:00-18:00	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.		COND. ADICT.	COND. ADICT.				
18:00-19:00	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.		COND. ADICT.	COND. ADICT.				
19:00-20:00	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.	COND. ADICT.		COND. ADICT.	COND. ADICT.				

#### LUGAR DONDE SE IMPARTEN LAS MATERIAS

- **Neurociencia aplicada a la Neurología Clínica (NEUR.CLINICA).** **Lugar:** Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas, Hospital Clínico Universitario, Edificio B, planta -4, Santiago de Compostela. Asignatura presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que se está matriculado. Prof. Tomás Sobrino, email: [tomas.sobrino.moreiras@sergas.es](mailto:tomas.sobrino.moreiras@sergas.es)

- **Fundamentos de Neurofisiología clínica (F.NEUROF.CLI).** **Lugar:** Hospital Clínico Universitario, Consulta 334, Santiago de Compostela. Asignatura presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que se está matriculado. Prof. José Luis Relova, email: [joseluis.relova@usc.es](mailto:joseluis.relova@usc.es)

- **Fundamentos de Psiquiatría (FUND.PSIQ).** **Lugar:** Aula 5 de la Facultad de Biología de la USC. Asignatura presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que se está matriculado. Prof. Manuel Arrojo Romero, email: [manuel.arrojo.romero@usc.es](mailto:manuel.arrojo.romero@usc.es)

- **Conductas adictivas (COND.ADICT.)** **Lugar:** Aula 9 de la Facultad de Biología de la USC. Asignatura presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que se está matriculado. Profa. María del Carmen García, email: [mcarmen.garcia@usc.es](mailto:mcarmen.garcia@usc.es)

- **Neuroimagen PET/SPECT: preprocesado, análisis y aplicaciones clínicas (PET/SPECT) (NEUROIMAG).**

PET/SPECT: **Lugar:** Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Clínico Universitario (SPET y PET). Este bloque de la asignatura es presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que se está matriculado. Prof. Pablo Aguiar, email: [pablo.aguiar@usc.es](mailto:pablo.aguiar@usc.es)

Neuroimagen (este bloque de la materia se imparte a través de la plataforma Moodle). Prof. Javier Pereira, email: [javier.pereira@udc.es](mailto:javier.pereira@udc.es)

- **Técnicas Psicofisiológicas (TEC.PSICOF.).** **Lugar:** Facultad de Psicología, USC. Asignatura presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que se está matriculado. Profa. Socorro Rodríguez Holguín, email: [rodriguez.holguin@usc.es](mailto:rodriguez.holguin@usc.es)

- **Procesos Psíquicos Superiores. (P.PSISUPER.).** **Lugar:** Seminario de Psicobiología (Facultad de Psicología de la USC, módulo A, planta 2) y Laboratorio Psicofisiología (Facultad de Psicología de la USC, módulo A, sótano -2). Asignatura presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que se está matriculado. Profa. Mónica Lindín, email: [monica.lindin@usc.es](mailto:monica.lindin@usc.es)

- **Investigación aplicada en Neurociencia Cognitiva (INV.NEUR.COG.).** **Lugar:** Fac. de Psicología, Univ. De Santiago. Asignatura presencial para todo el alumnado en la USC independientemente de la universidad en la que se está matriculado. Prof. Fernando Díaz, email: [fernando.diaz@usc.gal](mailto:fernando.diaz@usc.gal)

- **Modelos biológicos y computacionales de la representación del conocimiento (MOD.BIOL.COMP).** **Lugar:** Fac. de Informática, A Coruña. Asignatura presencial para todo el alumnado en la UDC independientemente de la universidad en la que se está matriculado Prof. Alejandro Pazos, email: [apazos@udc.es](mailto:apazos@udc.es)

- **Neurociencia Computacional (NEUR.COMP.).** **Lugar:** Facultad de Biología, Aula 5. Se imparte por videoconferencia entre las tres universidades. Prof. Eduardo Sánchez, email: [eduardo.sanchez.vila@usc.es](mailto:eduardo.sanchez.vila@usc.es)

- **Neurodegeneración y neuroreparación (NEURODEG.).** **Lugar:** Aula de Anatomía de la Facultad de Medicina. Se imparte por videoconferencia entre las tres universidades, excepto la jornada de los trabajos. Profa. Jannette Rodríguez, email: [jannette.rodriguez@usc.es](mailto:jannette.rodriguez@usc.es)

## **OPTATIVAS DO 2º CUATRIMESTRE (1ª OPORTUNIDAD)**

En aquellas materias donde la evaluación incluya la realización de un examen, el examen se realizará en la última clase de la materia o, en la fecha establecida de mutuo acuerdo entre el profesorado y el alumnado

CALENDARIO DE EXÁMENES Y DEFENSA DE TFM  
MÁSTER EN NEUROCIENCIA- CURSO 2025-26  
MATERIAS OBRIGATORIAS DO 1º CUATRIMESTRE (1ª OPORTUNIDAD)

DIC	01-12-2025	02-12-2025	03-12-2025	04-12-2025	05-12-2025		08-12-2025	09-12-2025	10-12-2025	11-12-2025	12-12-2025
11:30-12:30										NEUROANATOMÍA	
12:30-13:30										NEUROANATOMÍA	
DIC	15-12-2025	16-12-2025	17-12-2025	18-12-2025	19-12-2025		22-12-2025	23-12-2025	24-12-2025	25-12-2025	26-12-2025
11:30-12:30	NEUROCIENCIA										
12:30-13:30	COMPORTAM										
ENE	29-12-2025	30-12-2025	31-12-2025	01-01-2026	02-01-2026		05-01-2026	06-01-2026	07-01-2026	08-01-2026	09-01-2026
11:30-12:30											
12:30-13:30											FISIOLOGÍA SN FISIOLOGÍA SN
ENE	12-01-2026	13-01-2026	14-01-2026	15-01-2026	16-01-2026						
11:30-12:30		NEUROQUÍMICA									
12:30-13:30		NEUROQUÍMICA									

Los exámenes de Neuroquímica, Neurociencia del Comportamiento, Neuroanatomía y Biología Celular del Sistema Nervioso no se realizarán por videoconferencia y tendrán lugar en la Universidad de Santiago.

- Neuroquímica y Neuroanatomía, tendrán lugar en la fecha y horario indicado en el Aula Seminario de Anatomía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago.
- Neurociencia del Comportamiento y Biología Celular del Sistema Nervioso, tendrán lugar en la fecha y horario indicado en el Aula 5 de la Facultad de Biología de la Universidad de Santiago.
- El examen de Fisiología del Sistema Nervioso, tendrá lugar por videoconferencia entre las tres Universidades en la fecha y horario indicado.

OPTATIVAS DO 2º CUATRIMESTRE (1ª OPORTUNIDAD)

Los exámenes serán en la última clase de la materia o, en la fecha establecida de mutuo acuerdo entre el profesorado y el alumnado

MÁSTER EN NEUROCIENCIA- CURSO 2025-26

MATERIAS OBRIGATORIAS E OPTATIVAS (2ª OPORTUNIDAD)

JUNIO	01-06-2026	02-06-2026	03-06-2026	04-06-2026	05-06-2026		08-06-2026	09-06-2026	10-06-2026	11-06-2026	12-06-2026
11:30-12:30		EXPLORACIONES	TÉCNICAS	FUNDAMENTOS	NEUROANATOMÍA		NEUROCIENCIA	TÉCNICAS	NEUROENDOC	PROC. PSIQ.	FISIOLOGÍA DEL
12:30-13:30	NEUROQUÍMICA	NUCLEARES	ELECTROFISIOL.	GEN. Y PROTEO.			COMPORTAM.	NEUROANAT.		SUPERIORES	SISTEMA NERV.
13:30-14:30											
17:00-18:00	FUNDAM.	TÉCNICAS	NEURODEG.	MODELOS	EVOLUCIÓN		NEUROANAT.	CONDUCTAS	TÉCNICAS	INV. APLIC.	CANALES
18:00-19:00	NEUROF. CLIN.	BIOL. MOL.	NEUROR.	BIOL COMP.	SIST. NERV.		COMPARADA	ADICTIVAS	PSICOFISIOL.	NEUR. COGN.	IÓNICOS
JUN-JUL	15-06-2026	16-06-2026	17-06-2026	18-06-2026	19-06-2026						
11:30-12:30	FUNDAM.NEUR.	FUNDAM.	BIOLOG. CEL.	NEUROCIENCIA							
12:30-13:30	BAS. Y CLIN.	PSIQUIATRÍA	SISTEMA NERV.	COMPUTACIONAL							
13:30-14:30											
16:00-17:00											
17:00-18:00	DESARROLLO	NEUROFARM.	NEUROTOXIC.								
18:00-19:00	SIST. NERV.										

Los exámenes se realizarán en el mismo lugar donde se impartieron las clases de las materias.

**FECHA DE LECTURA DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER.**

- **20 de Febrero del 2026**- (Sólo podrán presentarse a esta convocatoria los alumnos repetidores que completen el Máster en el primer cuatrimestre).

- **19 de Junio del 2026**

- **22 de Julio del 2026**- Jornadas de Jóvenes Investigadores en Neurociencia (Recomendado para que los alumnos tengan la oportunidad de discutir sus trabajos con los profesores, compañeros y especialistas invitados). Universidad organizadora: Universidad de A Coruña.