



La **presentación (Coordinadores del título)** tendrá lugar el día **20 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 **23 de Septiembre**, las materias **Neuroanatomía y Neuroquímica** el **24 de Septiembre** y **Fisiología del Sistema Nervioso** el **25 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. Santiago Galdo Álvarez, [santiago.galdo@usc.gal](mailto:santiago.galdo@usc.gal)).
- 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 2024-25- SEGUNDO CUATRIMESTRE (OPTATIVAS NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR)

ENERO	13-01-2025	14-01-2025	15-01-2025	16-01-2025	17-01-2025	ENE	20-01-2025	21-01-2025	22-01-2025	23-01-2025	24-01-2025
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	27-01-2025	28-01-2025	29-01-2025	30-01-2025	31-01-2025		03-02-2025	04-02-2025	05-02-2025	06-02-2025	07-02-2025
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				FUN.GEN.			TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
18:00-19:00							TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
FEBRERO	10-02-2025	11-02-2025	12-02-2025	13-02-2025	14-02-2025		17-02-2025	18-02-2025	19-02-2025	20-02-2025	21-02-2025
10:00-11:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS		TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS
11:00-12:00	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS	TÉCNICAS		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
12:00-13:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
13:00-14:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
16:00-17:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
17:00-18:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
18:00-19:00	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS		TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS	TECNICAS
FEB/MARZO	24-02-2025	25-02-2025	26-02-2025	27-02-2025	28-02-2025		03-03-2025	04-03-2025	05-03-2025	06-03-2025	07-03-2025
10:00-11:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.									
11:00-12:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.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.					NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
17:00-18:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.					NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
18:00-19:00		EV.SIST.NERV.	NEUROFARM.	NEUROENDOC.					NEUROFARM.	NEUROENDOC.	
MARZO	10-03-2025	11-03-2025	12-03-2025	13-03-2025	14-03-2025		17-03-2025	18-03-2025	19-03-2025	20-03-2025	21-03-2025
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.	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>MAR/AB</b>	<b>24-03-2025</b>	<b>25-03-2025</b>	<b>26-03-2025</b>	<b>27-03-2025</b>	<b>28-03-2025</b>	<b>MA-ABR</b>	<b>31-03-2025</b>	<b>01-04-2025</b>	<b>02-04-2025</b>	<b>03-04-2025</b>	<b>04-04-2025</b>
10:00-11:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.					NEUR.COMP.	NEUR.COMP.			
11:00-12:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.	DES.SIS.NERV.			NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.	DES.SIS.NERV.	
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.	DES.SIS.NERV.	
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>MAR/ABRIL</b>	<b>07-04-2025</b>	<b>08-04-2025</b>	<b>09-04-2025</b>	<b>10-04-2025</b>	<b>11-04-2025</b>		<b>14-04-2025</b>	<b>15-04-2025</b>	<b>16-04-2025</b>	<b>17-04-2025</b>	<b>18-04-2025</b>
10:00-11:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.									
11:00-12:00	NEUR.COMP.	NEUR.COMP.	CAN.ION.COMP.								
12:00-13:00	DES.SIS.NERV.		CAN.ION.COMP.								
13:00-14:00	DES.SIS.NERV.		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/MAYO</b>	<b>21-04-2025</b>	<b>22-04-2025</b>	<b>23-04-2025</b>	<b>24-04-2025</b>	<b>25-04-2025</b>		<b>28-04-2025</b>	<b>29-04-2025</b>	<b>30-04-2025</b>	<b>01-05-2025</b>	<b>02-05-2025</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.		
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>MAYO</b>	<b>05-05-2025</b>	<b>06-05-2025</b>	<b>07-05-2025</b>	<b>08-05-2025</b>	<b>09-05-2025</b>						
11:00-12:00	DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.								
12:00-13:00	DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	CAN.ION.COMP.								
13:00-14:00	DES.SIS.NERV.	DES.SIS.NERV.	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.							

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. Isabel Rodríguez-Moldes, email: [isabel.rodriguez-moldes@usc.es](mailto:isabel.rodriguez-moldes@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). Prof. Jose Antonio Lamas, email: [antoniolamas@uvigo.es](mailto:antoniolamas@uvigo.es)
- **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 2024-25 SEGUNDO CUATRIMESTRE (OPTATIVAS NEUROCIENCIA COGNITIVA)

ENERO	13-01-2025	14-01-2025	15-01-2025	16-01-2025	17-01-2025	ENE	20-01-2025	21-01-2025	22-01-2025	23-01-2025	24-01-2025
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.	NEUR. CLÍNICA.	NEUR. CLÍNICA.	NEUR. CLÍNICA.	NEUR. CLÍNICA.
11:00-12:00			NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA		NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA
12:00-13:00			NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA		NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA
13:00-14:00			NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA	NEUR. CLÍNICA		NEUR. CLÍNICA	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.	NEURODEG.
ENER/FEB	27-01-2025	28-01-2025	29-01-2025	30-01-2025	31-01-2025		03-02-2025	04-02-2025	05-02-2025	06-02-2025	07-02-2025
09:00-10:00											
10:00-11:00		F. NEUROF.CLI.	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.	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.	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.	F. NEUROF.CLI.		
16:30-17:30		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.		
17:30-18:30		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.		
18:30-19:30		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.		
19:30-20:00		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.		TEC.PSICOF.	NEURODEG.	TEC.PSICOF.		
20:00-20:30		NEURODEG.	TEC.PSICOF.	NEURODEG.	NEURODEG.			NEURODEG.	TEC.PSICOF.		
FEBRERO	10-02-2025	11-02-2025	12-02-2025	13-02-2025	14-02-2025		17-02-2025	18-02-2025	19-02-2025	20-02-2025	21-02-2025
10:00-11:00											
11:00-12:00											
12:00-13:00											
13:00-14:00											
16:30-17:30	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.		FUND.PSIQ.	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.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.
18:30-19:30	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	TEC.PSICOF.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.		FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.
19:30-20:30		FUND.PSIQ.		FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.		FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.
FEB/MARZO	24-02-2025	25-02-2025	26-02-2025	27-02-2025	28-02-2025		03-03-2025	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	FUND.PSIQ.	07-03-2025
09:00-10:00	PET/SPECT	PET/SPECT	PET/SPECT								
10:00-11:00	PET/SPECT	PET/SPECT	PET/SPECT	MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.					MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.
11:00-12:00	PET/SPECT	PET/SPECT	PET/SPECT	MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.					MOD.BIOL.COMP.	NEUR.COMP.
12:00-13:00	PET/SPECT	PET/SPECT	PET/SPECT	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.	



12:00-13:00  
13:00-14:00  
  
16:00-17:00  
17:00-18:00  
18:00-19:00  
19:00-20:00

COND. ADICT.    COND. ADICT.    COND. ADICT.    COND. ADICT.    COND. ADICT.  
COND. ADICT.    COND. ADICT.    COND. ADICT.    COND. ADICT.    COND. ADICT.  
COND. ADICT.    COND. ADICT.    COND. ADICT.    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. Profa. Angela Torres, email: [angelajuana.torres@usc.es](mailto:angelajuana.torres@usc.es)

- **Conductas adictivas** (COND.ADICT.). **Lugar:** Aula 6 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) y Facultad de Medicina (Aula Castela). 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 Cadaveira Mahía, email: [fernando.cadaveira@usc.es](mailto:fernando.cadaveira@usc.es)

- **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

MÁSTER EN NEUROCIENCIA- CURSO 2024-25  
MATERIAS OBRIGATORIAS DO 1º CUATRIMESTRE (1ª OPORTUNIDAD)

DIC	02-12-2024	03-12-2024	04-12-2024	05-12-2024	06-12-2024		09-12-2024	10-12-2024	11-12-2024	12-12-2024	13-12-2024
11:30-12:30							NEUROANATOMÍA				NEUROCIENCIA
12:30-13:30							NEUROANATOMÍA				COMPORTAM
DIC	16-12-2024	17-12-2022	18-12-2022	19-12-2022	20-12-2022		23-12-2022	24-12-2022	25-12-2022	26-12-2022	27-12-2022
11:30-12:30			BIOLOG. CEL.								
12:30-13:30			SISTEMA NERV.								
ENE	30-12-2024	31-12-2024	01-01-2025	02-01-2025	03-01-2025		06-01-2024	07-01-2024	08-01-2024	09-01-2024	10-01-2024
11:30-12:30										FISIOLÓGÍA SN	
12:30-13:30										FISIOLÓGÍA SN	
ENE	13-01-2025	14-01-2025	15-01-2025	16-01-2025	17-01-2025						
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 2024-25

MATERIAS OBRIGATORIAS E OPTATIVAS (2ª OPORTUNIDAD)

JUNIO	02-06-2025	03-06-2025	04-06-2025	05-06-2025	06-06-2025		09-06-2025	10-06-2025	11-06-2025	12-06-2025	13-06-2025
11:30-12:30		EXPLORACIONES	TÉCNICAS	FUNDAMENTOS	NEUROANATOMÍA		NEUROCIENCIA	TÉCNICAS	NEUROENDOC	PROC. PSIQ.	FISIOLOGÍA DEL
12:30-13:30	NEUROQUÍMICA	NUCLEARES	ELECTROFISIOLOGÍA	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	PSICOFISIOLOGÍA	NEUR. COGN.	IÓNICOS
JUN-JUL	16-06-2025	17-06-2025	18-06-2025	19-06-2025	20-06-2025						
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.**

- **14 de Febrero del 2025**- (Sólo podrán presentarse a esta convocatoria los alumnos repetidores que completen el Máster en el primer cuatrimestre).
- **16 de Junio del 2025**
- **18 de Julio del 2025**- 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 Vigo.