



## Facultad de Biología

## Máster Universitario en Neurociencia

### Asignaturas

#### Curso 1

Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02M099V01101	Biología Celular del Sistema Nervioso	1c	4
V02M099V01102	Neuroquímica	1c	4
V02M099V01103	Neuroanatomía	1c	4
V02M099V01104	Fisiología del Sistema Nervioso	1c	4
V02M099V01105	Neurociencia del Comportamiento	1c	4
V02M099V01201	Técnicas Psicofisiológicas	2c	3
V02M099V01202	Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva	2c	3
V02M099V01203	Procesos Psíquicos Superiores	2c	3
V02M099V01204	Conductas Adictivas	2c	3
V02M099V01205	Exploraciones Nucleares en Neurología: SPET e PET. Neuroimagen Digital	2c	3
V02M099V01206	Neurodegeneración y Neuroreparación	2c	3
V02M099V01207	Fundamentos de Neurofisiología Clínica	2c	3
V02M099V01208	Fundamentos de Psiquiatría	2c	3
V02M099V01209	Fundamentos de Neurología	2c	3
V02M099V01210	Neurociencia Computacional	2c	3
V02M099V01211	Modelos Biológicos y Computacionales de Representación del Conocimiento	2c	3
V02M099V01212	Fundamentos de Genómica y Proteómica en Neurociencias	2c	3
V02M099V01213	Neurofarmacología	2c	3
V02M099V01214	Técnicas en Neurobiología Molecular	2c	3
V02M099V01215	Desarrollo del Sistema Nervioso	2c	3
V02M099V01216	Evolución do Sistema Nervioso	2c	3

V02M099V01217	Neuroanatomía Comparada	2c	3
V02M099V01218	Técnicas Neuroanatómicas	2c	3
V02M099V01219	Canales Iónicos y Comportamiento Neuronal. Introducción a las Canalopatías	2c	3
V02M099V01220	Neuroendocrinología	2c	3
V02M099V01221	Técnicas Electrofisiológicas	2c	3
V02M099V01222	Neurotoxicología	2c	3
V02M099V01223	Trabajo Fin de Máster	An	19

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Biología Celular do Sistema Nervioso**

Asignatura	Biología Celular do Sistema Nervioso			
Código	V02M099V01101			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Rodríguez Díaz, Miguel Angel			
Profesorado	Rodicio Rodicio, María Celina Rodríguez Díaz, Miguel Angel			
Correo-e	miguelangel.rodriquez.diaz@usc.e			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neuroquímica**

Asignatura Neuroquímica

Código V02M099V01102

Titulación Máster  
Universitario en  
Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Soto Otero, Ramón

Profesorado Méndez Álvarez, Estefanía M.s.  
Sierra Paredes, German  
Soto Otero, Ramón

Correo-e ramon.soto@usc.es

Web

Descripción  
general**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neuroanatomía**

Asignatura Neuroanatomía

Código V02M099V01103

Titulación Máster  
Universitario en  
Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Labandeira García, José Luis

Profesorado Guerra Seijas, Josefa  
Labandeira García, José Luis  
Muñoz Patiño, Ana María  
Rodríguez Pallares, Jannette

Correo-e joseluis.labandeira@usc.es

Web

Descripción  
general**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Fisioloxía do Sistema Nervioso**

Asignatura	Fisioloxía do Sistema Nervioso			
Código	V02M099V01104			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Dpto. Externo			
Coordinador/a	Reboreda Prieto, Antonio			
Profesorado	Alfonso Pallares, Miguel Duran Barbosa, Rafael Reboreda Prieto, Antonio			
Correo-e	areboreda@uvigo.es			
Web				
Descrición general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neurociencia do Comportamento**

Asignatura Neurociencia do Comportamento

Código V02M099V01105

Titulación Máster Universitario en Neurociencia

Descriptor	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1	1c

Lengua Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Pazo Alvarez, Paula

Profesorado Cadaveira Mahía, Fernando  
Pazo Alvarez, Paula

Correo-e paula.pazo@usc.es

Web

Descripción general

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

<b>DATOS IDENTIFICATIVOS</b>				
<b>Técnicas Psicofisiológicas</b>				
Asignatura	Técnicas Psicofisiológicas			
Código	V02M099V01201			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Carrillo de la Peña, Teresa			
Profesorado	Amenedo Losada, Elena Carrillo de la Peña, Teresa Zurrón Ocio, Montserrat			
Correo-e	cpcbmtc@usc.es			
Web				
Descripción general				

<b>Competencias de titulación</b>
Código

<b>Competencias de materia</b>		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

<b>Contidos</b>
Tema

<b>Planificación</b>			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

<b>Metodología docente</b>
Descripción

<b>Atención personalizada</b>

<b>Avaliación</b>	
Descripción	Calificación

<b>Otros comentarios sobre la Evaluación</b>

<b>Bibliografía. Fontes de información</b>

<b>Recomendaciones</b>

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva**

Asignatura	Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva			
Código	V02M099V01202			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Cadaveira Mahía, Fernando			
Profesorado	Cadaveira Mahía, Fernando Díaz Fernández, Fernando			
Correo-e	fernando.cadaveira@usc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Procesos Psíquicos Superiores**

Asignatura	Procesos Psíquicos Superiores			
Código	V02M099V01203			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Lindín Novo, Mónica			
Profesorado	Galdo Álvarez, Santiago Lindín Novo, Mónica Rodríguez Salgado, Dolores			
Correo-e	monica.lindin@usc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fuentes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Conductas Adictivas**

Asignatura	Conductas Adictivas			
Código	V02M099V01204			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	García Mahía, M <sup>a</sup> del Carmen			
Profesorado	Carrera Machado, Indalecio García Mahía, M <sup>a</sup> del Carmen			
Correo-e	mcarmen.garcia@usc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Exploracións Nucleares en Neuroloxía: SPET e PET. Neuroimaxe Dixital**

Asignatura	Exploracións Nucleares en Neuroloxía: SPET e PET. Neuroimaxe Dixital			
Código	V02M099V01205			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Ruibal Morell, Alvaro			
Profesorado	Pereira Loureiro, Javier Ruibal Morell, Alvaro			
Correo-e	alvaro.ruibal.morell@sergas.es			
Web				
Descrición general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neurodexeneración e Neuroreparación**Asignatura Neurodexeneración  
e Neuroreparación

Código V02M099V01206

Titulación Máster  
Universitario en  
Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c

Lengua  
Impartición

DepartamentoDpto. Externo

Coordinador/a Rodríguez Pallares, Jannette

Profesorado Labandeira García, José Luis  
Rodríguez Pallares, Jannette  
Soto Otero, Ramón

Correo-e jannette.rodriguez@usc.es

Web

Descripción  
general**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Fundamentos de Neurofisiología Clínica**

Asignatura	Fundamentos de Neurofisiología Clínica			
Código	V02M099V01207			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Relova Quintero, José Luis			
Profesorado	Otero Costas, Jesús Peleteiro Fernández, Manuel Relova Quintero, José Luis			
Correo-e	fsrelova@usc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Fundamentos de Psiquiatría**

Asignatura Fundamentos de Psiquiatría

Código V02M099V01208

Titulación Máster Universitario en Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c

Lengua Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Torres Iglesias, Ángela

Profesorado Brenlla González, Julio  
Mateos Álvarez, Raimundo  
Torres Iglesias, Ángela

Correo-e mrtorres@usc.es

Web

Descripción general

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Fundamentos de Neuroloxía**

Asignatura Fundamentos de Neuroloxía

Código V02M099V01209

Titulación Máster Universitario en Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Castillo Sánchez, José Antonio

Profesorado Castillo Sánchez, José Antonio

Correo-e jose.castillo@usc.es

Web

Descripción general

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neurociencia Computacional**Asignatura Neurociencia  
Computacional

Código V02M099V01210

Titulación Máster  
Universitario en  
Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c

Lengua  
Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Sánchez Vila, Eduardo

Profesorado Martínez Otero, Luis  
Porto Pazos, Ana Belén  
Sánchez Vila, Eduardo

Correo-e eduardo.sanchez.vila@usc.es

Web

Descripción  
general**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Modelos Biológicos e Computacionais de Representación do Coñecemento**

Asignatura	Modelos Biológicos e Computacionais de Representación do Coñecemento			
Código	V02M099V01211			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición	Dpto. Externo			
Departamento	Dorado de la Calle, Julián			
Coordinador/a	Dorado de la Calle, Julián			
Profesorado	Pazos Sierra, Alejandro			
Correo-e	julian@udc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Fundamentos de Xenómica e Proteómica en Neurociencias**

Asignatura	Fundamentos de Xenómica e Proteómica en Neurociencias			
Código	V02M099V01212			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Caruncho Michinel, Héctor			
Profesorado	Caruncho Michinel, Héctor Olivares Diez, José Manuel			
Correo-e	hectorjuan.caruncho@usc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neurofarmacología**

Asignatura Neurofarmacología

Código V02M099V01213

Titulación Máster  
Universitario en  
Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c

Lengua  
Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Cadavid Torres, Isabel

Profesorado Brea Floriani, José  
Cadavid Torres, Isabel  
Fontenla Gil, José Angel  
Loza García, Isabel

Correo-e fmicada@usc.es

Web

Descripción  
general**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Técnicas en Neurobiología Molecular**

Asignatura	Técnicas en Neurobiología Molecular			
Código	V02M099V01214			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Candal Suarez, Eva			
Profesorado	Barreiro Iglesias, Antón Candal Suarez, Eva			
Correo-e	eva.candal@usc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Desenvolvimento do Sistema Nervioso**

Asignatura	Desenvolvimento do Sistema Nervioso			
Código	V02M099V01215			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Rodríguez-Moldes Rey, Isabel			
Profesorado	Adrio Fondevila, Fátima Rodríguez-Moldes Rey, Isabel			
Correo-e	isabel.rodriguez_moldes@usc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Evolución do Sistema Nervioso**

Asignatura	Evolución do Sistema Nervioso			
Código	V02M099V01216			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Manso Revilla, María Jesús			
Profesorado	Becerra Arias, Manuela Castro Castro, Antonio Manuel Manso Revilla, María Jesús Yáñez Sánchez, Julian			
Correo-e	chusman@udc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neuroanatomía Comparada**Asignatura Neuroanatomía  
Comparada

Código V02M099V01217

Titulación Máster  
Universitario en  
Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c

Lengua  
Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Anadón Alvarez, Ramon

Profesorado Anadón Alvarez, Ramon

Correo-e ramon.anadon@usc.es

Web

Descripción  
general**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fuentes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Técnicas Neuroanatómicas**

Asignatura	Técnicas Neuroanatómicas			
Código	V02M099V01218			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS 3	Seleccione OP	Curso 1	Cuatrimestre 2c
Lengua Impartición				
Departamento	Biología funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a	Pombal Diego, Manuel Angel			
Profesorado	Alvarez Otero, Rosa Maria Megias Pacheco, Manuel Pombal Diego, Manuel Angel			
Correo-e	pombal@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Canles lónicas e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canlepatías**

Asignatura	Canles lónicas e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canlepatías			
Código	V02M099V01219			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Biología funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a	Lamas Castro, Jose Antonio			
Profesorado	Lamas Castro, Jose Antonio			
Correo-e	antoniolamas@uvigo.es			
Web				
Descrición general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neuroendocrinología**

Asignatura Neuroendocrinología

Código V02M099V01220

Titulación Máster Universitario  
en Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Arce Vázquez, Víctor M

Profesorado Aldegunde Villar, Manuel  
Arce Vázquez, Víctor M  
Diéguez González, Carlos

Correo-e victor.arce@usc.es

Web

Descripción  
general**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodología docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Técnicas Electrofisiológicas**

Asignatura	Técnicas Electrofisiológicas			
Código	V02M099V01221			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descriptores	Creditos ECTS 3	Seleccione OP	Curso 1	Cuatrimestre 2c
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	de Labra Pineda, Carmen			
Profesorado	de Labra Pineda, Carmen Mariño Alfonso, Jorge Martín Cora, Francisco Javier Rivadulla Fernández, Casto			
Correo-e	clabra@udc.es			
Web				
Descripción general				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neurotoxicología**

Asignatura Neurotoxicología

Código V02M099V01222

Titulación Máster Universitario en Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c

Lengua

Impartición

Departamento Química analítica y alimentaria

Coordinador/a Lafuente Gimenez, Maria Anunciacion

Profesorado Lafuente Gimenez, Maria Anunciacion

Correo-e lafuente@uvigo.es

Web

Descripción

general

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

**Contenidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodologías**

Descripción

**Atención personalizada****Evaluación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Fuentes de información****Recomendaciones**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Traballo Fin de Máster**Asignatura Trabajo Fin de  
Máster

Código V02M099V01223

Titulación Máster  
Universitario en  
Neurociencia

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	19	OB	1	An

Lengua

Impartición

Departamento Bioloxía funcional e ciencias da saúde

Coordinador/a Lamas Castro, Jose Antonio

Profesorado Lamas Castro, Jose Antonio

Correo-e antoniolamas@uvigo.es

Web

Descripción  
general**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

Descripción

**Atención personalizada****Avaliación**

Descripción

Calificación

**Otros comentarios sobre la Evaluación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**