



## Facultade de Bioloxía

## Máster Universitario en Neurociencia

### Materias

#### Curso 1

Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V02M099V01101	Bioloxía Celular do Sistema Nervioso	1c	4
V02M099V01102	Neuroquímica	1c	4
V02M099V01103	Neuroanatomía	1c	4
V02M099V01104	Fisioloxía do Sistema Nervioso	1c	4
V02M099V01105	Neurociencia do Comportamento	1c	4
V02M099V01201	Técnicas Psicofisiolóxicas	2c	3
V02M099V01202	Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva	2c	3
V02M099V01203	Procesos Psíquicos Superiores	2c	3
V02M099V01204	Conduitas Adictivas	2c	3
V02M099V01205	Exploracións Nucleares en Neuroloxía: SPET e PET. Neuroimaxe Dixital	2c	3
V02M099V01206	Neurodexeneración e Neuroreparación	2c	3
V02M099V01207	Fundamentos de Neurofisioloxía Clínica	2c	3
V02M099V01208	Fundamentos de Psiquiatría	2c	3
V02M099V01209	Fundamentos de Neuroloxía	2c	3
V02M099V01210	Neurociencia Computacional	2c	3
V02M099V01211	Modelos Biolóxicos e Computacionais de Representación do Coñecemento	2c	3
V02M099V01212	Fundamentos de Xenómica e Proteómica en Neurociencias	2c	3
V02M099V01213	Neurofarmacoloxía	2c	3
V02M099V01214	Técnicas en Neurobioloxía Molecular	2c	3
V02M099V01215	Desenvolvemento do Sistema Nervioso	2c	3
V02M099V01216	Evolución do Sistema Nervioso	2c	3

V02M099V01217	Neuroanatomía Comparada	2c	3
V02M099V01218	Técnicas Neuroanatómicas	2c	3
V02M099V01219	Canles Iónicas e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canlepatías	2c	3
V02M099V01220	Neuroendocrinoloxía	2c	3
V02M099V01221	Técnicas Electrofisiolóxicas	2c	3
V02M099V01222	Neurotoxicoloxía	2c	3
V02M099V01223	Traballo Fin de Máster	An	19

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Bioloxía Celular do Sistema Nervioso**

Materia	Bioloxía Celular do Sistema Nervioso			
Código	V02M099V01101			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS 4	Sinale OB	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Rodríguez Díaz, Miguel Angel			
Profesorado	Rodicio Rodicio, María Celina Rodríguez Díaz, Miguel Angel			
Correo-e	miguelangel.rodriguez.diaz@usc.e			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición	Cualificación
------------	---------------

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neuroquímica**

Materia Neuroquímica

Código V02M099V01102

Titulación Máster Universitario en Neurociencia

Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1	1c

Lingua de 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

Descrición xeral

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neuroanatomía**

Materia	Neuroanatomía			
Código	V02M099V01103			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1	1c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Fisioloxía do Sistema Nervioso			
Código	V02M099V01104			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1	1c
Lingua de 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 xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición	Cualificación
------------	---------------

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Neurociencia do Comportamento			
Código	V02M099V01105			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pazo Alvarez, Paula			
Profesorado	Cadaveira Mahía, Fernando Pazo Alvarez, Paula			
Correo-e	paula.pazo@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Técnicas Psico fisiolóxicas**

Materia	Técnicas Psico fisiolóxicas			
Código	V02M099V01201			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**



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

Materia	Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva			
Código	V02M099V01202			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Cadaveira Mahía, Fernando			
Profesorado	Cadaveira Mahía, Fernando Díaz Fernández, Fernando			
Correo-e	fernando.cadaveira@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Procesos Psíquicos Superiores			
Código	V02M099V01203			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Condutas Adictivas**

Materia	Condutas Adictivas			
Código	V02M099V01204			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Exploracións Nucleares en Neuroloxía: SPET e PET. Neuroimaxe Dixital			
Código	V02M099V01205			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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 xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Neurodexeneración e Neuroreparación			
Código	V02M099V01206			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Rodríguez Pallares, Jannette			
Profesorado	Labandeira García, José Luis Rodríguez Pallares, Jannette Soto Otero, Ramón			
Correo-e	jannette.rodriguez@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición	Cualificación
------------	---------------

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Fundamentos de Neurofisioloxía Clínica**

Materia	Fundamentos de Neurofisioloxía Clínica			
Código	V02M099V01207			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición	Cualificación
------------	---------------

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Fundamentos de Psiquiatría			
Código	V02M099V01208			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Fundamentos de Neuroloxía			
Código	V02M099V01209			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Castillo Sánchez, José Antonio			
Profesorado	Castillo Sánchez, José Antonio			
Correo-e	jose.castillo@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**



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

Materia	Neurociencia Computacional			
Código	V02M099V01210			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Modelos Biolóxicos e Computacionais de Representación do Coñecemento			
Código	V02M099V01211			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Dorado de la Calle, Julián			
Profesorado	Dorado de la Calle, Julián Pazos Sierra, Alejandro			
Correo-e	julian@udc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Fundamentos de Xenómica e Proteómica en Neurociencias			
Código	V02M099V01212			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Caruncho Michinel, Héctor			
Profesorado	Caruncho Michinel, Héctor Olivares Diez, José Manuel			
Correo-e	hectorjuan.caruncho@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neurofarmacoloxía**

Materia Neurofarmacoloxía

Código V02M099V01213

Titulación Máster Universitario en Neurociencia

Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c

Lingua de 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 ffmicada@usc.es

Web

Descrición xeral

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Técnicas en Neurobioloxía Molecular**

Materia	Técnicas en Neurobioloxía Molecular			
Código	V02M099V01214			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Candal Suarez, Eva			
Profesorado	Barreiro Iglesias, Antón Candal Suarez, Eva			
Correo-e	eva.candal@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición	Cualificación
------------	---------------

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Desenvolvemento do Sistema Nervioso**

Materia	Desenvolvemento do Sistema Nervioso			
Código	V02M099V01215			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Evolución do Sistema Nervioso			
Código	V02M099V01216			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neuroanatomía Comparada**Materia Neuroanatomía  
Comparada

Código V02M099V01217

Titulación Máster  
Universitario en  
Neurociencia

Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c

Lingua de  
impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Anadón Alvarez, Ramon

Profesorado Anadón Alvarez, Ramon

Correo-e ramon.anadon@usc.es

Web

Descrición  
xeral**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**



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

Materia	Técnicas Neuroanatómicas			
Código	V02M099V01218			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

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

Materia	Canles lónicas e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canlepatías			
Código	V02M099V01219			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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 xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.			

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neuroendocrinoloxía**

Materia Neuroendocrinoloxía

Código V02M099V01220

Titulación Máster Universitario  
en Neurociencia

Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c

Lingua de  
impartición

DepartamentoDpto. 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

Descrición  
xeral**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Técnicas Electrofisiolóxicas**

Materia	Técnicas Electrofisiolóxicas			
Código	V02M099V01221			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de 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				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Neurotoxicoloxía**

Materia Neurotoxicoloxía

Código V02M099V01222

Titulación Máster Universitario en Neurociencia

Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c

Lingua de impartición

Departamento Química analítica e alimentaria

Coordinador/a Lafuente Gimenez, Maria Anunciacion

Profesorado Lafuente Gimenez, Maria Anunciacion

Correo-e lafuente@uvigo.es

Web

Descrición

xeral

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Traballo Fin de Máster**

Materia	Traballo Fin de Máster			
Código	V02M099V01223			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	19	OB	1	An
Lingua de 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 xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**