



Facultad de Biología

Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional

Asignaturas

Curso 1º

Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02M014V01101	Estructura y Función de las Células Nerviosas	1C	6
V02M014V01102	Neuroquímica	1C	4
V02M014V01103	Desarrollo del Sistema Nervioso	1C	3
V02M014V01104	Neuroanatomía	1C	4
V02M014V01105	Fisiología del Sistema Nervioso	1C	4
V02M014V01106	Neurofarmacología	1C	4
V02M014V01107	Neurociencia del Comportamiento	1C	3
V02M014V01108	Cerebro y Computación	1C	3
V02M014V01113	Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva	1C	3
V02M014V01114	Procesos Psíquicos Superiores	1C	3
V02M014V01116	Biología celular del sistema nervioso	1C	3
V02M014V01117	Excitabilidad Celular	1C	3
V02M014V01201	Fundamentos de Genómica y Proteómica	2C	3
V02M014V01202	Neuroanatomía Comparada	2C	3
V02M014V01203	Canais Iónicos y Comportamiento Neuronal. Introducción a las Canlopatías	2C	3
V02M014V01204	Técnicas Psicofisiológicas	2C	4
V02M014V01205	Historia y Filosofía de la Neurociencia	2C	3
V02M014V01206	Neuroética	2C	3
V02M014V01207	Técnicas de Neurobiología Molecular	2C	3
V02M014V01208	Técnicas Electrofisiológicas	2C	3
V02M014V01209	Técnicas Neuroanatómicas	2C	3
V02M014V01210	Estadística y Modelos Matemáticos Aplicados a la Neurociencia	2C	3

V02M014V01211	Cromatografía Líquida de Alta Resolución Aplicada a la Neurociencia	2C	3
V02M014V01212	Actividad de Presentación de Líneas de Investigación	2C	4
V02M014V01225	Redacción de publicaciones y proyectos	2C	3
V02M014V01226	Gestión de la investigación en neurociencia	2C	3
V02M014V01227	Trabajo de investigación tutelado	2C	12
V02M014V01228	Propuesta de tesis doctoral	2C	2
V02M014V01229	Participación en la Jornada de Jóvenes Neurocientíficos	2C	3
V02M014V01230	Curso internacional de psiquiatría molecular	2C	3

DATOS IDENTIFICATIVOS**Estrutura e Función das Células Nerviosas**

Asignatura	Estrutura e Función das Células Nerviosas			
Código	V02M014V01101			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	1º	1C
Lengua Impartición				
Departamento	Biología funcional e ciencias da saúde Dpto. Externo			
Coordinador/a	Lamas Castro, Jose Antonio			
Profesorado	Lamas Castro, Jose Antonio Rodicio Rodicio, María Celina			
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**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Neuroquímica**

Asignatura Neuroquímica

Código V02M014V01102

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1º	1C

Lengua

Impartición

DepartamentoDpto. Externo

Coordinador/a Soto Otero, Ramón

Profesorado Méndez Álvarez, Estefanía M.s.
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**Desenvolvimento do Sistema Nervioso**

Asignatura Desenvolvimento do Sistema Nervioso

Código V02M014V01103

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1º	1C

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a

Profesorado Adrio Fondevila, Fátima

Correo-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**Neuroanatomía**

Asignatura Neuroanatomía

Código V02M014V01104

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores Creditos ECTS

4

Seleccione

OB

Curso

1º

Cuatrimestre

1C

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a

Profesorado Rodríguez Pallares, Jannette

Correo-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**Metodología docente**

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

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

DATOS IDENTIFICATIVOS**Fisioloxía do Sistema Nervioso**

Asignatura Fisioloxía do Sistema Nervioso

Código V02M014V01105

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional

Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1º	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

Descrición

Atención personalizada**Avaliación**

Descrición

Calificación

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

DATOS IDENTIFICATIVOS**Neurofarmacología**

Asignatura Neurofarmacología

Código V02M014V01106

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1º	1C

Lengua

Impartición

DepartamentoDpto. Externo

Coordinador/a Loza García, María Isabel

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

Correo-e mabel.loza@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**Neurociencia do Comportamento**Asignatura Neurociencia do
Comportamento

Código V02M014V01107

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1º	1C

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Pazo Alvarez, Paula

Profesorado 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**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Cerebro e Computación**Asignatura Cerebro e
Computación

Código V02M014V01108

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1º	1C

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a

Profesorado Mariño Alfonso, Jorge

Correo-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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

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

DATOS IDENTIFICATIVOS**Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva**

Asignatura Investigación Aplicada
en Neurociencia
Cognitiva

Código V02M014V01113

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	1C

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

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 V02M014V01114

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	1C

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

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****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Biología celular do sistema nervioso**

Asignatura	Biología celular do sistema nervioso			
Código	V02M014V01116			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1º	1C
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				
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**Excitabilidade Celular**

Asignatura Excitabilidade Celular

Código V02M014V01117

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores Creditos ECTS

3

Seleccione

OB

Curso

1º

Cuatrimestre

1C

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

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**

Asignatura	Fundamentos de Xenómica e Proteómica			
Código	V02M014V01201			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	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				
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 V02M014V01202

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	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**Canais Iónicos e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canalopatías**

Asignatura	Canais Iónicos e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canalopatías			
Código	V02M014V01203			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	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				
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**Técnicas Psicofisiológicas**

Asignatura	Técnicas Psicofisiológicas			
Código	V02M014V01204			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia- Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS 4	Seleccione OP	Curso 1º	Cuatrimestre 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				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)- Saber construir y distinguir células galvánicas y electrolíticas.		

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**Historia e Filosofía da Neurociencia**

Asignatura Historia e Filosofía da Neurociencia

Código V02M014V01205

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C

Lengua

Impartición

DepartamentoDpto. Externo

Coordinador/a

Profesorado Olivares Diez, José Manuel

Correo-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**Neuroética**

Asignatura Neuroética

Código V02M014V01206

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C

Lengua

Impartición

Departamento Sociología, ciencia política e da administración e filosofía

Coordinador/a Caruncho Michinel, Maria Cristina

Profesorado Caruncho Michinel, Maria Cristina

Correo-e caruncho@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**Técnicas de Neurobiología Molecular**

Asignatura	Técnicas de Neurobiología Molecular			
Código	V02M014V01207			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Candal Suárez, Eva			
Profesorado	Candal Suárez, 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****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Técnicas Electrofisiológicas**

Asignatura	Técnicas Electrofisiológicas			
Código	V02M014V01208			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a de	Labra Pinedo, Carmen Mariño Alfonso, Jorge			
Profesorado	de Labra Pinedo, Carmen Mariño Alfonso, Jorge Martín Cora, Francisco Javier Rivadulla Fernández, Casto			
Correo-e	xurxomar@gmail.com 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**Técnicas Neuroanatómicas**

Asignatura	Técnicas Neuroanatómicas			
Código	V02M014V01209			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento	Biología funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a				
Profesorado	Alvarez Otero, Rosa María Megias Pacheco, Manuel Pombal Diego, Manuel Angel			
Correo-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**Estatística e Modelos Matemáticos Aplicados á Neurociencia**

Asignatura Estatística e Modelos
Matemáticos
Aplicados á
Neurociencia

Código V02M014V01210

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Cadarso Suárez, Carmen María

Profesorado Cadarso Suárez, Carmen María

Correo-e eicadar@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**Cromatografía líquida de Alta Resolución Aplicada a Neurociencia**

Asignatura Cromatografía líquida
de Alta Resolución
Aplicada a
Neurociencia

Código V02M014V01211

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C

Lengua
Impartición

Departamento Biología funcional e ciencias da saúde

Coordinador/a

Profesorado Alfonso Pallares, Miguel
Duran Barbosa, Rafael
Ferreira Faro, Lilian Rosana

Correo-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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción	Calificación
-------------	--------------

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

DATOS IDENTIFICATIVOS**Actividade de Presentación de Líneas de Investigación**

Asignatura	Actividade de Presentación de Líneas de Investigación			
Código	V02M014V01212			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Dpto. Externo			
Coordinador/a	Lamas Castro, Jose Antonio Adrio Fondevila, Fátima			
Profesorado	Adrio Fondevila, Fátima Lamas Castro, Jose Antonio			
Correo-e	antoniolamas@uvigo.es fatima.adrio.fondevila@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**Redacción de publicaciones e proxectos**

Asignatura	Redacción de publicaciones e proxectos			
Código	V02M014V01225			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	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				
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**Xestión da investigación en Neurociencia**

Asignatura	Xestión da investigación en Neurociencia			
Código	V02M014V01226			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	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				
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**Trabajo de investigación tuteladas**

Asignatura	Trabajo de investigación tuteladas			
Código	V02M014V01227			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	12	OP	1º	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				
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**Proposta da tese doutoral**Asignatura Proposta da tese
doutoral

Código V02M014V01228

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1º	2C

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**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Participación na Xornada de Xóvenes Neurocientíficos**

Asignatura	Participación na Xornada de Xóvenes Neurocientíficos			
Código	V02M014V01229			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C
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				
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**Curso Internacional de Psiquiatría Molecular**Asignatura Curso Internacional de
Psiquiatría Molecular

Código V02M014V01230

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

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