



Facultad de Biología

Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doctorado

Asignaturas

Curso 1º

Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02M014V02101	Estructura y Función de las Células Nerviosas	1C	6
V02M014V02102	Neuroquímica	1C	4
V02M014V02103	Desarrollo del Sistema Nervioso	1C	3
V02M014V02104	Neuroanatomía	1C	4
V02M014V02105	Fisiología del Sistema Nervioso	1C	4
V02M014V02106	Neurofarmacología	1C	4
V02M014V02107	Neurociencia del Comportamiento	1C	3
V02M014V02108	Cerebro y Computación	1C	3
V02M014V02109	Fundamentos de la Neurofisiología Clínica	1C	3
V02M014V02110	Neuroendocrinología	1C	3
V02M014V02111	Neurotoxicología	1C	3
V02M014V02112	Fundamentos de Neurología Básica y Clínica	1C	5
V02M014V02115	Exploraciones Nucleares en Neurología: SPET e PET. Neuroimagen Digital	1C	4
V02M014V02116	Biología celular del sistema nervioso	1C	3
V02M014V02117	Excitabilidad Celular	1C	3
V02M014V02201	Fundamentos de Genómica y Proteómica	2C	3
V02M014V02202	Neuroanatomía Comparada	2C	3
V02M014V02203	Canais Iónicos y Comportamiento Neuronal. Introducción a las Canlopatías	2C	3
V02M014V02204	Técnicas Psicofisiológicas	2C	4
V02M014V02205	Historia y Filosofía de la Neurociencia	2C	3
V02M014V02206	Neuroética	2C	3
V02M014V02207	Técnicas de Neurobiología Molecular	2C	3

V02M014V02208	Técnicas Electrofisiológicas	2C	3
V02M014V02209	Técnicas Neuroanatómicas	2C	3
V02M014V02210	Estadística y Modelos Matemáticos Aplicados a la Neurociencia	2C	3
V02M014V02211	Cromatografía Líquida de Alta Resolución Aplicada a la Neurociencia	2C	3
V02M014V02212	Actividad de Presentación de Líneas de Investigación	2C	4
V02M014V02213	Neuroendocrinología Comparada	2C	3
V02M014V02214	Neurocirugía	2C	3
V02M014V02215	Neurobiología del Embellicimiento Cerebral y la Neurodegeneración: Neuroprotección y Neuroreparación	2C	3
V02M014V02216	Bases Morfológicas en Neurología Clínica Veterinaria	2C	6
V02M014V02217	Fundamentos de Psiquiatría Básica y Clínica	2C	4
V02M014V02218	Conductas Adictivas	2C	3
V02M014V02220	Redacción de Publicaciones y Proyectos	2C	3
V02M014V02221	Gestión de la Investigación en Neurociencia	2C	3
V02M014V02222	Trabajo de Investigación Tutelado	2C	25
V02M014V02223	Propuesta de la Tesis Doctoral	2C	2
V02M014V02224	Participación en la Jornada de Jóvenes Neurocientíficos	2C	3
V02M014V02225	Redacción de publicaciones y proyectos	2C	3
V02M014V02226	Gestión de la investigación en neurociencia	2C	3
V02M014V02227	Trabajo de investigación tutelado	2C	12
V02M014V02228	Propuesta de tesis doctoral	2C	2
V02M014V02229	Participación en la Jornada de Jóvenes Neurocientíficos	2C	3
V02M014V02230	Curso internacional de psiquiatría molecular	2C	3

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

Asignatura	Estrutura e Función das Células Nerviosas			
Código	V02M014V02101			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1º	1C
Lengua Impartición				
Departamento	Bioloxía 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				
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**Neuroquímica**

Asignatura Neuroquímica

Código V02M014V02102

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

Descriptores Creditos ECTS

4

Seleccione

OP

Curso

1º

Cuatrimestre

1C

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. 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 V02M014V02103

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	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 V02M014V02104

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
DoutoramentoDescriptores Creditos ECTS
4Seleccione
OPCurso
1ºCuatrimestre
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. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Fisioloxía do Sistema Nervioso**

Asignatura Fisioloxía do Sistema Nervioso

Código V02M014V02105

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento

Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	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 V02M014V02106

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
DoutoramentoDescriptores Creditos ECTS
4Seleccione
OPCurso
1ºCuatrimestre
1CLengua
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. Fuentes de información****Recomendaciones**

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

Código V02M014V02107

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

Descriptor	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	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	V02M014V02108			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

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

DATOS IDENTIFICATIVOS**Fundamentos da Neurofisioloxía Clínica**

Asignatura Fundamentos da Neurofisioloxía Clínica

Código V02M014V02109

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento

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

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**Neuroendocrinología**

Asignatura Neuroendocrinología

Código V02M014V02110

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

Descriptores Creditos ECTS

3

Seleccione

OP

Curso

1º

Cuatrimestre

1C

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a Arce Vázquez, Víctor M

Profesorado Arce Vázquez, Víctor M

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. Fuentes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Neurotoxicología**

Asignatura Neurotoxicología

Código V02M014V02111

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
DoutoramentoDescriptores Creditos ECTS
3Selección
OPCurso
1ºCuatrimestre
1C

Lengua

Impartición

Departamento Química analítica e alimentaria

Coordinador/a

Profesorado Lafuente Gimenez, Maria Anunciacion

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**Fundamentos de Neuroloxía Básica e Clínica**

Asignatura	Fundamentos de Neuroloxía Básica e Clínica			
Código	V02M014V02112			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	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**Exploracións Nucleares en Neuroloxía: SPET e PET. Neuroimaxe Dixital**

Asignatura	Exploracións Nucleares en Neuroloxía: SPET e PET. Neuroimaxe Dixital			
Código	V02M014V02115			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	4	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				
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**Biología celular do sistema nervioso**

Asignatura	Biología celular do sistema nervioso			
Código	V02M014V02116			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	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**Excitabilidade Celular**

Asignatura Excitabilidade Celular

Código V02M014V02117

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
DoutoramentoDescriptores Creditos ECTS
3Seleccione
OPCurso
1ºCuatrimestre
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	V02M014V02201			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
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 V02M014V02202

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

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

Lengua
Impartición

DepartamentoDpto. 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. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Canais Iónicos e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canalopatías**

Asignatura	Canais Iónicos e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canalopatías			
Código	V02M014V02203			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptor	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C
Lengua Impartición	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

Descrición

Atención personalizada**Avaliación**

Descrición

Calificación

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

DATOS IDENTIFICATIVOS**Técnicas Psicofisiológicas**

Asignatura	Técnicas Psicofisiológicas			
Código	V02M014V02204			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia- Itinerario de Doutoramento			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	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**Historia e Filosofía da Neurociencia**

Asignatura Historia e Filosofía da Neurociencia

Código V02M014V02205

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento

Descriptor	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 V02M014V02206

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
DoutoramentoDescriptores Creditos ECTS
3Seleccione
OPCurso
1ºCuatrimestre
2C

Lengua

Impartición

Departamento Socioloxía, 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	V02M014V02207			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C
Lengua Impartición	Dpto. Externo			
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

Metodoloxía 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	V02M014V02208			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	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	V02M014V02209			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento	Biología funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a				
Profesorado	Alvarez Otero, Rosa Maria 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 V02M014V02210

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

Descriptor	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

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**Cromatografía líquida de Alta Resolución Aplicada á Neurociencia**

Asignatura Cromatografía líquida
de Alta Resolución
Aplicada á
Neurociencia

Código V02M014V02211

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

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

Lengua

Impartición

Departamento Bioloxía 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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

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

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

Asignatura	Actividade de Presentación de Líneas de Investigación			
Código	V02M014V02212			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptor	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento	Biología 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**Neuroendocrinología Comparada**Asignatura Neuroendocrinología
Comparada

Código V02M014V02213

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

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

Lengua
Impartición

DepartamentoDpto. Externo

Coordinador/a Aldegunde Villar, Manuel Alejo

Profesorado Aldegunde Villar, Manuel Alejo

Correo-e manuelalejo.aldegunde@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**Neurocirurxía**

Asignatura Neurocirurxía

Código V02M014V02214

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
DoutoramentoDescriptores Creditos ECTS
3Seleccione
OPCurso
1ºCuatrimestre
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**Neurobiología do Envelhecimento Cerebral e a Neurodexeneración: Neuroprotección y Neuroreparación**

Asignatura	Neurobiología do Envelhecimento Cerebral e a Neurodexeneración: Neuroprotección y Neuroreparación			
Código	V02M014V02215			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptor	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Rodríguez Pallares, Jannette			
Profesorado	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**Bases Morfológicas en Neuroloxía Clínica Veterinaria**

Asignatura	Bases Morfológicas en Neuroloxía Clínica Veterinaria			
Código	V02M014V02216			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a				
Profesorado	Cifuentes Martínez, 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**Fundamentos da Psiquiatría Básica e Clínica**

Asignatura	Fundamentos da Psiquiatría Básica e Clínica			
Código	V02M014V02217			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1º	2C
Lengua Impartición	Dpto. Externo			
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a				
Profesorado	Mateos Alvarez, Raimundo			
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**Conductas Aditivas**

Asignatura Conductas Aditivas

Código V02M014V02218

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

Descriptores Creditos ECTS

3

Seleccione

OP

Curso

1º

Cuatrimestre

2C

Lengua

Impartición

Departamento Dpto. Externo

Coordinador/a García Mahía, Mª del Carmen

Profesorado García Mahía, Mª 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****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Redacción de Publicacións e Proxectos**

Asignatura	Redacción de Publicacións e Proxectos			
Código	V02M014V02220			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
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**Xestión da Investigación en Neurociencia**

Asignatura	Xestión da Investigación en Neurociencia			
Código	V02M014V02221			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
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**Trabajo de Investigación Tutelado**

Asignatura Trabajo de Investigación Tutelado

Código V02M014V02222

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	25	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 daTese Doutoral**Asignatura Proposta daTese
Doutoral

Código V02M014V02223

Titulacion Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	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**Metodoloxía docente**

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

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

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

Asignatura	Participación na Xornada de Mozos Neurocientíficos			
Código	V02M014V02224			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1º	2C
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
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**Redacción de publicacións e proxectos**

Asignatura	Redacción de publicacións e proxectos			
Código	V02M014V02225			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
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**Xestión da investigación en Neurociencia**

Asignatura	Xestión da investigación en Neurociencia			
Código	V02M014V02226			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
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**Traballo de investigación tuteladas**

Asignatura	Traballo de investigación tuteladas			
Código	V02M014V02227			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	12	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**Proposta da tese doutoral**

Asignatura Proposta da tese doutoral

Código V02M014V02228

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento

Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	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**Participación na Xornada de Xóvenes Neurocientíficos**

Asignatura	Participación na Xornada de Xóvenes Neurocientíficos			
Código	V02M014V02229			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
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 V02M014V02230

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

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. Fontes de información****Recomendacións**