



Facultade de Bioloxía

Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional

Materias

Curso 1º

Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V02M014V01101	Estrutura e Función das Células Nerviosas	1C	6
V02M014V01102	Neuroquímica	1C	4
V02M014V01103	Desenvolvemento do Sistema Nervioso	1C	3
V02M014V01104	Neuroanatomía	1C	4
V02M014V01105	Fisioloxía do Sistema Nervioso	1C	4
V02M014V01106	Neurofarmacoloxía	1C	4
V02M014V01107	Neurociencia do Comportamento	1C	3
V02M014V01108	Cerebro e Computación	1C	3
V02M014V01113	Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva	1C	3
V02M014V01114	Procesos Psíquicos Superiores	1C	3
V02M014V01116	Bioloxía celular do sistema nervioso	1C	3
V02M014V01117	Excitabilidade Celular	1C	3
V02M014V01201	Fundamentos de Xenómica e Proteómica	2C	3
V02M014V01202	Neuroanatomía Comparada	2C	3
V02M014V01203	Canais Iónicos e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canalopatías	2C	3
V02M014V01204	Técnicas Psicofisiolóxicas	2C	4
V02M014V01205	Historia e Filosofía da Neurociencia	2C	3
V02M014V01206	Neuroética	2C	3
V02M014V01207	Técnicas de Neurobioloxía Molecular	2C	3
V02M014V01208	Técnicas Electrofisiolóxicas	2C	3
V02M014V01209	Técnicas Neuroanatómicas	2C	3
V02M014V01210	Estatística e Modelos Matemáticos Aplicados á Neurociencia	2C	3

V02M014V01211	Cromatografía líquida de Alta Resolución Aplicada á Neurociencia	2C	3
V02M014V01212	Actividade de Presentación de Líneas de Investigación	2C	4
V02M014V01225	Redacción de publicacións e proxectos	2C	3
V02M014V01226	Xestión da investigación en Neurociencia	2C	3
V02M014V01227	Traballo de investigación tuteladas	2C	12
V02M014V01228	Proposta da tese doutoral	2C	2
V02M014V01229	Participación na Xornada de Xóvenes Neurocientíficos	2C	3
V02M014V01230	Curso Internacional de Psiquiatría Molecular	2C	3

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

Materia	Estrutura e Función das Células Nerviosas			
Código	V02M014V01101			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	1º	1C
Lingua de 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 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	V02M014V01102			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia- Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1º	1C
Lingua de 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				
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	V02M014V01103			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1º	1C
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a				
Profesorado	Adrio Fondevila, Fátima			
Correo-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**Neuroanatomía**

Materia	Neuroanatomía			
Código	V02M014V01104			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1º	1C
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a				
Profesorado	Rodríguez Pallares, Jannette			
Correo-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**Fisioloxía do Sistema Nervioso**

Materia	Fisioloxía do Sistema Nervioso			
Código	V02M014V01105			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS 4	Signale OB	Curso 1º	Cuadrimestre 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**Neurofarmacoloxía**

Materia	Neurofarmacoloxía			
Código	V02M014V01106			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1º	1C
Língua de impartición				
Departamento	Dpto. 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				
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	V02M014V01107			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1º	1C
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pazo Alvarez, Paula			
Profesorado	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**Cerebro e Computación**

Materia	Cerebro e Computación			
Código	V02M014V01108			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1º	1C
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a				
Profesorado	Mariño Alfonso, Jorge			
Correo-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**Investigación Aplicada en Neurociencia Cognitiva**

Materia Investigación Aplicada
en Neurociencia
Cognitiva

Código V02M014V01113

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	1C

Lingua de
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
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	V02M014V01114			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	1C
Lingua de 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 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**Bioloxía celular do sistema nervioso**

Materia	Bioloxía celular do sistema nervioso			
Código	V02M014V01116			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1º	1C
Lingua de 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 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**Excitabilidade Celular**

Materia Excitabilidade Celular

Código V02M014V01117

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario Profesional

Descritores Creditos ECTS

3

Sinale

OB

Curso

1º

Cuadrimestre

1C

Lingua de
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
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**

Materia	Fundamentos de Xenómica e Proteómica			
Código	V02M014V01201			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de 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 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	V02M014V01202			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	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**Canais iónicos e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canalopatías**

Materia	Canais iónicos e Comportamento Neuronal. Introducción ás Canalopatías			
Código	V02M014V01203			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de 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 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 Psicofisiolóxicas**

Materia	Técnicas Psicofisiolóxicas			
Código	V02M014V01204			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia- Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS 4	Sinale OP	Curso 1º	Cuadrimestre 2C
Lingua de 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 xeral				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)- Saber construír e distinguir células galvánicas e electrolíticas.		

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**Historia e Filosofía da Neurociencia**

Materia	Historia e Filosofía da Neurociencia			
Código	V02M014V01205			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a				
Profesorado	Olivares Diez, José Manuel			
Correo-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**Neuroética**

Materia	Neuroética			
Código	V02M014V01206			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de 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				
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 de Neurobioloxía Molecular**

Materia	Técnicas de Neurobioloxía Molecular			
Código	V02M014V01207			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1º	2C
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Candal Suárez, Eva			
Profesorado	Candal Suárez, 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**Técnicas Electrofisiológicas**

Materia	Técnicas Electrofisiológicas			
Código	V02M014V01208			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1º	2C
Lingua de 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				
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	V02M014V01209			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1º	2C
Lingua de impartición				
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a				
Profesorado	Alvarez Otero, Rosa Maria Megias Pacheco, Manuel Pombal Diego, Manuel Angel			
Correo-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**Estatística e Modelos Matemáticos Aplicados á Neurociencia**

Materia	Estatística e Modelos Matemáticos Aplicados á Neurociencia			
Código	V02M014V01210			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Cadarsó Suárez, Carmen María			
Profesorado	Cadarsó Suárez, Carmen María			
Correo-e	eicadar@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**Cromatografía líquida de Alta Resolución Aplicada á Neurociencia**

Materia	Cromatografía líquida de Alta Resolución Aplicada á Neurociencia			
Código	V02M014V01211			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de impartición				
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a				
Profesorado	Alfonso Pallares, Miguel Duran Barbosa, Rafael Ferreira Faro, Lilian Rosana			
Correo-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**Actividade de Presentación de Líneas de Investigación**

Materia	Actividade de Presentación de Líneas de Investigación			
Código	V02M014V01212			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1º	2C
Lingua de 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				
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**Redacción de publicacións e proxectos**

Materia	Redacción de publicacións e proxectos			
Código	V02M014V01225			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de 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 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**Xestión da investigación en Neurociencia**

Materia	Xestión da investigación en Neurociencia			
Código	V02M014V01226			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de 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 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 de investigación tuteladas**

Materia	Traballo de investigación tuteladas			
Código	V02M014V01227			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	12	OP	1º	2C
Lingua de 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 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**Proposta da tese doutoral**

Materia	Proposta da tese doutoral			
Código	V02M014V01228			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	2	OP	1º	2C
Lingua de 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 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**Participación na Xornada de Xóvenes Neurocientíficos**

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

Materia	Curso Internacional de Psiquiatría Molecular			
Código	V02M014V01230			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Signale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-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**