



Facultad de Biología

Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doctorado

Asignaturas

Curso 2º

Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02M014V02219	Psiquiatría Molecular	2C	4
V02M014V02231	Redacción de publicaciones y proyectos	2C	3
V02M014V02232	Gestión de la investigación en neurociencia	2C	3
V02M014V02233	Trabajo de investigación tutelado	2C	25
V02M014V02234	Propuesta de tesis doctoral	2C	2
V02M014V02235	Participación en la jornada de Jóvenes Neurocientíficos	2C	1

DATOS IDENTIFICATIVOS**Psiquiatría Molecular**

Asignatura Psiquiatría Molecular

Código V02M014V02219

Titulación Máster Universitario
en Neurociencia-
Itinerario de
Doutoramento

Descriptores Creditos ECTS

4

Seleccione

OP

Curso

2º

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**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	V02M014V02231			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	2º	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	V02M014V02232			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	2º	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	V02M014V02233			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	25	OP	2º	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 V02M014V02234

Titulación Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento

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

Asignatura	Participación na Xornada de Xóvenes Neurocientíficos			
Código	V02M014V02235			
Titulación	Máster Universitario en Neurociencia-Itinerario de Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	1	OP	2º	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**