



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Bases de Neurociencia para Ciencias da Saúde		Código	653462103
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Medicina			
Coordinación	Cudeiro Mazaira, F.Javier	Correo electrónico	javier.cudeiro@udc.es	
Profesorado	Cudeiro Mazaira, F.Javier	Correo electrónico	javier.cudeiro@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Comprender a función dos distintos elementos do sistema nervioso central e periférico, a integración entre eles e a relación coa estrutura subxacente.			AM5 BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM12
Estudar as alteracións que se poden producir no funcionamento do sistema nervioso.			AM5 BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM12
Estudar os mecanismos de integración da información sensorial e motora.			AM5 BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM12
Entender as bases neurofisiolóxicas dos procesos de envellecemento e dexeneración do Sistema Nervioso			AM5 BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM12

Contidos		
Temas	Subtemas	



CLASES TEÓRICAS	CLASES PRÁCTICAS- SEMINARIOS
Introducción: Estrutura funcional do sistema nervioso	Realizaranse simulacións de sistemas biolóxicos mediante computadores.
Sistemas sensoriais	Os alumnos impartirán seminarios nos que desenvolverán e comentarán un tema específico.
Sistemas motores	Procurarase por en marcha unha web para interaccionar cos alumnos: foros de discusión, descarga de ficheiros, titorías virtuais, etc.
Integración sensoriomotora	
Enfermidades neurodegenerativas	
Plasticidade no SNC adulto: aprendizaxe e memoria.	
O envellecemento e o sistema nervioso.	

## Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	13	39	52
Prácticas de laboratorio	5	15	20
Atención personalizada	3	0	3

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases teóricas donde se incentiva a participación activa do alumnado
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas que complementan os contidos desenvolvidos nas clases teóricas

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Resolución de dúbidas e orientación individualizada das actividades prácticas
Sesión maxistral	

## Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Valoración continua do trabajo realizado durante as prácticas	30
Sesión maxistral	Valoración de conocimientos mediante examen tipo test	70
Outros		

## Observacións avaliación


## Fontes de información

Bibliografía básica	- Delgado-García J.M., Ferrús A., Mora F. y Rubia F. (1998). Manual de Neurociencia.. Síntesis - Bear, M.F., Connors, B.W. y Paradiso, M.A. (1998). Neurociencia. Explorando el. Masson - Kandel, E.R., Schwartz, J.H. y Jessell, T.M. (2000). Principles of neural science.. Elsevier
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente



Materias que continúan o temario

Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías