



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Neurobiología		Código	610212627		
Titulación	Licenciado en Biología					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Biología Celular e Molecular					
Coordinación	Manso Revilla, María Jesús	Correo electrónico	maria.jesus.manso@udc.es			
Profesorado	Manso Revilla, María Jesús	Correo electrónico	maria.jesus.manso@udc.es			
Web						
Descripción xeral						

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A1	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Identificar organismos.
A9	Identificar e analizar material de orixe biolóxica e as súas anomalías.
A17	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos.
B1	Aprender a aprender.
B3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita en un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Comprobar la importancia que tiene el sistema nervioso en el funcionamiento adecuado de todo nuestro organismo.		A1 B3 B5	C1 C2 C3
Conocer cómo funciona nuestro propio cerebro.		A17	B1 B3 B4 B5
Apreciar como al crecer adquirimos habilidades y conocimiento y experimentamos las dificultades y recompensas que proporciona el vivir con nosotros mismos y con otros.		A17	B1 B3 B4 B5 C6 C7
Apreciar que en biología no se puede aprender las distintas formas de vida animal y su gran diversidad de conducta sin darse cuenta de que todas estas conductas dependen de una correspondiente diversidad de sistemas nerviosos.		A1 A9 B5	B1 C2 C3 C7



Comprender los efectos que se producen cuando existen alteraciones en el sistema nervioso.	A1 B3	B1 C2	C1 C3
--	----------	----------	----------

Contidos	
Temas	Subtemas
Organización del sistema nervioso	El tejido nervioso La neurona Las células de la glia
Interacciones entre las células nerviosas	Potencial de acción Sinapsis Neurotransmisores Receptores
Sensibilidad y procesamiento sensorial	Sistema somatosensitivo Sistema visual Sistema auditivo Sistema vestibular Quimiorrecepción
Sistemas motores	Control descendente de la médula espinal Modulación del movimiento Los ganglios basales
Desarrollo del sistema nervioso	Modificación de los circuitos encefálicos por la actividad neural Plasticidad del sistema nervioso
Funciones encefálicas complejas	Cognición Lenguaje Sueño y vigilia Emociones Sexo, sexualidad y encéfalo Memoria humana

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Aprendizaxe colaborativa	0	131.5	131.5
Proba mixta	4	0	4
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Aprendizaxe colaborativa	
Proba mixta	Se realizará una prueba parcial libratoria que abarcará aproximadamente la mitad del contenido de la asignatura, de carácter voluntario. Dicha prueba, así como el examen final de la asignatura consistirán en un examen tipo test de respuesta múltiple

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Aprendizaxe colaborativa	



Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Proba mixta		100
Outros		

Observacións avaliación
-La calificación de no presentado, se aplicará únicamente en el caso de que el alumno/a no haya participado en ninguna actividad de la asignatura (clases, seminarios, prácticas, etc)

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- ZIGMOND MJ, BLOOM FE, LANDIS SC, ROBERTS JL, SQUIRE LC (1999). Fundamental Neuroscience. Academic Press.- NAUTA WJH, FEIRTAG M: (1987). Fundamentos de Neuroanatomía. Edit. Labor- PURVES, D; AUGUSTINE, GJ; FITZPATRICK, D; KATZ, LC; LAMANTIA, AS; McNAMARA, JO (2001). Invitación a la Neurociencia. Edit. Panamericana- DELGADO JM, FERRÚS A, MORA F, RUBIA FJ (1998). Manual de Neurociencia. Edit. Síntesis- SHEPHERD G: (1994). Neurobiology.. Oxford University Press- KANDEL ER, SCHWARTZ JH, JESSELL TM: (2001). Principios de Neurociencia. McGraw Hill-Interamericana
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Histoloxía Vexetal e Animal/610212104
Fisioloxía Animal/610212302
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