



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Fundamentos de neurociencia		Código	614522015
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinformática para Ciencias da Saúde			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Optativa	3
Idioma	CastelánInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias Biomédicas, Medicina e Fisioterapia			
Coordinación	Cudeiro Mazaira, F.Javier	Correo electrónico	javier.cudeiro@udc.es	
Profesorado	Cudeiro Mazaira, F.Javier Porto Pazos, Ana Belen Rivadulla Fernandez, Juan Casto	Correo electrónico	javier.cudeiro@udc.es ana.portop@udc.es casto.rivadulla@udc.es	
Web	moodle.udc.es			
Descripción xeral	Introducción o funcionamiento do sistema nervioso, para que o estudiante entenda conceptos como neuromodulación, redes neuronais, circuitos, etc dende un punto de vista fisiológico que lle permita logo aplicar estes coñecementos nas aproximacións teóricas ó sistema			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A3	CE3 - Analizar , deseñar , desenvolver, implementar , verificar e documentar solucións software eficientes sobre a base dun coñecemento adecuado das teorías, modelos e técnicas actuais no eido da Bioinformática
A4	CE4 - Capacidade para adquirir, obter, formalizar e representar o coñecemento humano nunha forma computable para a resolución de problemas mediante un sistema informático en calquera ámbito de aplicación, particularmente os relacionados con aspectos de computación, percepción e actuación en aplicacións Bioinformáticas
A7	CE7 - Capacidade para identificar a aplicabilidade do uso da bioinformática ao ámbito clínico
B1	CB6 ? Posuér e comprender o coñecemento que fornecen unha base ou oportunidade de orixinalidade no desenvolvemento e / ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
B2	CB7 - Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio
B3	CB8 ? Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e xestionar a complexidade de formular xuízos en base a información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas relacionadas coa aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B4	CB9 - Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusóns e os coñecementos e principios subxacentes a públicos especializados e non especializados, de xeito claro e inequívoco
B5	CB10 ? Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá de ser en gran parte auto-orientado ou autónomo.
B6	CG1 - Buscar e seleccionar a información útil necesaria para resolver problemas complexos, manexando con soltura as fontes bibliográficas do campo
B7	CG2 - Manter e estender enfoques teóricos fundados para permitir a introdución i explotación de tecnoloxías novas e avanzadas
B8	CG3 - Ser capaz de traballar en equipa, en especial de carácter interdisciplinar
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de xeito oral como escrito, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C4	CT4 - Ser capaz de analizar a realidade, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas a o ben común e ao exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria.
C6	CT6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñibles para resolver os problemas cos que deben enfrentarse
C8	CT8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade



Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
- Describir a estrutura funcional do sistema nervioso	BP1 BP3 BP5 BP6 BP7 BP8	
Entender os elementos básicos de procesamento neuronal	BP1 BP2 BP3 BP5 BP6 BP8	
Describir as distintas partes da cortiza cerebral e as súas funcións asociadas	BP1 BP3 BP5 BP7	
Entender o funcionamiento do sistema nervioso como unha actividade de rede colaborativa	AP3 AP4 AP7	BP2 BP4
Comprender o concepto de plasticidad neuronal		BP1 BP3 BP4 BP6
Entender que as alteracións da actividade de rede relaciónanse con distintas patoloxías nerviosas		BP3 BP5 BP7
Coñecer as distintas aproximacións teóricas e modelos do funcionamiento cerebral	AP7	BP7 BP8
Relacionar a Neurociencia con outras disciplinas e traballar en equipos multiprofesionais	AP7	CP6 CP8 BP6 BP7 BP8

Contidos		
Temas	Subtemas	
Introdución á estrutura e función básica do sistema nervioso	Sinapsis Neuronas Circuitos.	
Descripción do sistema nervioso como un sistema distribuído	Áreas Integración	
Redes neuronais e integración	.	
Redes neuronais por defecto.	Fisioloxía Patoloxía	
Análise teórica e modelización computacional das funcións do sistema nervioso	Comprender cómo se fai unha modelización. Práctica con neurosimulador. Informe sobre a aplicación do proceso de modelización	



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Presentación oral	B3 B4 B6 B7 B8 C1 C4 C6 C8	2	7	9
Lecturas	A4 A3 B1 B5 B6 B7	3	3	6
Prácticas de laboratorio	A7 B2	7	7	14
Proba obxectiva	A7 B2 B7 C4	2	15	17
Sesión maxistral	A3 B3 B5 B7	7	14	21
Atención personalizada		8	0	8

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Presentación oral	Intervención inherente aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e profesorado interactúan dun modo ordenado, propoñendo cuestiós, facendo aclaracións e expoñendo temas, traballos, conceptos, feitos ou principios de forma dinámica.
Lecturas	Son un conxunto de textos e documentación escrita que se recollerón e editaron como fonte de profundización nos contidos traballados.
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Proba obxectiva	A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas preguntas.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A clase maxistral é tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última modalidade sóse reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Lecturas	O alumno exporá un traballo científico, para a elaboración do mesmo contará co apoio individual do profesor.
Presentación oral	
Prácticas de laboratorio	As prácticas faranse en grupos reducidos onde os alumnos estarán dirixidos polo profesor á hora de realizar algunas prácticas que doutra forma serían irrealizables e ininteligibles para o alumno.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A3 B3 B5 B7	Asistencia e participación	10
Lecturas	A4 A3 B1 B5 B6 B7	Participación nas discusións. Comprensión das lecturas	10
Presentación oral	B3 B4 B6 B7 B8 C1 C4 C6 C8	Claridade da exposición Comprensión dos contidos Discurso coherente e ordeado	30
Proba obxectiva	A7 B2 B7 C4	Coñecemento da materia	50



Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Bear, Connors, Paradiso (2016). Neurociencia. La exploración del cerebro . Altamar- Larry Squire (Editor), Darwin Berg (Editor), Floyd E. Bloom (Editor), Sascha du Lac (Editor), Anirva (2012). Fundamental Neuroscience, Fourth Edition . Academic Press- Kandel, E (2012). principles of neural science . McGraw-Hill Education- Hines, M. (1992). ?NEURON?A program for simulation of nerve equations?. In: Neural Systems: Analysis and Modeling. p. 127-136. F. Eeckman. Norwell, MA: Kluwer- Hines, M. (1994). ?The NEURON simulation program?. In: Neural Network Simulation Environments, p. 147-163.. J. Skrzypek. Norwell, MA: Kluwer- Carnevale, N.T. & Hines, M.L. (1997). "The NEURON simulation environment"; 1179-1209.. Neural Computation 9
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