		Guía Docente			
	Datos Ident	tificativos			2022/23
Asignatura (*)	Neuroenxeñaría e innovación en	neurociencia		Código	614522016
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinfo	ormática para Ciencias da S	aúde		'
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Segundo		Optativa	3
Idioma	CastelánGalego		'		<u>'</u>
Modalidade docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da InformaciónFisio	terapia, Me	edicina e Ciencia	s Biomédicas
Coordinación	Rouco Maseda, Jose	Correo ele	ectrónico	jose.rouco@ud	c.es
Profesorado	Rivadulla Fernandez, Juan Casto	Correo ele	ectrónico	casto.rivadulla@	@udc.es
	Rouco Maseda, Jose			jose.rouco@ud	c.es
Web	moodle.udc.es				
Descrición xeral	Nesta materia o alumno coñecera	á os últimos avances na tec	noloxía de	interfaz home-ma	áquina e que tipo de datos son
	analizados neste tipo de sistema	S			

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	CE1 - Capacidade para coñecer o eido de aplicación da bioinformática e os seus aspectos más importantes
A2	CE2 - Definir, avaliar e seleccionar a arquitectura e o software máis axeitado para resolver un problema no campo da Bioinformática
А3	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
A7	CE7 - Capacidade para identificar a aplicabilidade do uso da bioinformática ao ámbito clínico
B1	CB6 ? Posuír 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 estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas
	ou pouco coñecidas dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
В3	CB8 ? Que os estudantes 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 estudantes saiban comunicar as súas conclusións e os coñecementos e principios subxacentes a públicos especializados e
	non especializados, de xeito claro e inequívoco
B5	CB10 ? Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá de ser en
	gran parte auto-orientado ou autónomo.
В6	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
С3	CT3 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa
	profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida
C6	CT6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñibles para resolver os problemas cos que deben
	enfrontarse
C7	CT7 - Manter e asentar estratexias encamiñadas a actualización científica como criterio de mellora profesional.
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	Com	petencia	as do
		título	
Coñecer as distintas técnicas de estimulación cerebral non invasiva e a súa aplicación Neurociencia e ser capaz de valorar	AP1	BP1	CP1
críticamente as súas contribucións e limitacións	AP7	BP5	
		BP8	
Comprender o funcionamento do cerebro baixo a orientación de buscar alternativas para a súa exploración e estimulación.	AP3	BP6	
		BP7	
Entender o funcionamento das interfaces avanzadas Cerebro-Computador; Fundamentos, etapas, aplicacións.	AP1	BP1	CP3
	AP2	BP2	CP7
	AP3	BP3	
	AP7	BP4	
Comprender estratexias de axuda aos sentidos e ao movemento mediante a estimulación cerebral utilizando solucións	AP1	BP2	CP6
integradas de enxeñaría.	AP7	BP4	CP8
Caracterización de patróns e eventos asociados a cambios de estado no cerebro.	AP2		CP1
	AP7		CP6
			CP7
Comprender e saber explotar solucións integradoras da enxeñaría no ámbito neurolóxico co fin de mellorar as actividades da	AP3	BP3	CP7
vida diaria en colectivos dependentes		BP4	

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1. Unha ventá ao cerebro: Novas Tecnoloxías na	
exploración e estimulación cerebral.	
Tema 2. Interfaces Home-Máquina (Brain-Computer).	
Procesos, caracterización, avaliación de variables,	
recoñecemento de patróns, aprendizaxe.	
Tema 3. Neuroenxeñería, prótese e interfaces	
home-máquina: axudando ao movemento e aos sentidos	
Tema 4. Análise para a detección de cambios de estado do	
cerebro: predicción de eventos.	

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Solución de problemas	A3 B1 B3 B5 B6 B8	8	16	24
	C3 C6			
Presentación oral	A1 B1 B4 B5 C1 C3	2	10	12
	C6 C7 C8			
Eventos científicos e/ou divulgativos	A1 A7 B3 B4	2	2	4
Proba obxectiva	A1 A3 B1 B2 B4 C1	2	16	18
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A7 B1 B2	7	7	14
	B7 C6			
Atención personalizada		3	0	3

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición

Solución de	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se
problemas	traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.
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 cuestións, facendo aclaracións e expoñendo temas, traballos,
	conceptos, feitos ou principios de forma dinámica.
Eventos científicos	Actividades realizadas polo alumnado que implican a asistencia e/ou participación en eventos científicos e/ou divulgativos
e/ou divulgativos	(congresos, xornadas, simposios, cursos, seminarios, conferencias, exposicións, etc.) co obxectivo de profundar no
	coñecemento de temas de estudo relacionados coa materia. Estas actividades proporcionan ao alumnado coñecementos e
	experiencias actuais que incorporan as últimas novidades referentes a un determinado ámbito de estudo.
Proba obxectiva	Examen sobre os contidos da materia
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunhas preguntas dirixidas aos
	estudantes, 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
	sóese 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	Descrición
Presentación oral	O estudante terá apoio a través de titorías personalizadas durante o proceso de preparación da exposición

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Presentación oral	A1 B1 B4 B5 C1 C3	Grado de elaboración da proposta	20
	C6 C7 C8	Claridade expositiva	
		Capacidade de reflexión	
Solución de	A3 B1 B3 B5 B6 B8	Participación na aula	30
problemas	C3 C6	Entrega de cuadernillo	
Proba obxectiva	A1 A3 B1 B2 B4 C1	Avaliación dos coñecementos	50

Observacións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda 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

