		Guia d	locente			
Datos Identificativos				2019/20		
Asignatura (*)	Ingeniería biomecánica. sensorización y telemedicina Código			614522014		
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinformática para Ciencias da Saúde					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Seg	undo	Optativa	3	
Idioma	CastellanoInglés				•	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias Biomédicas, Medicina e FisioterapiaEnxeñaría Naval e IndustrialFisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas				edicina e Ciencias Biomédicas	
Coordinador/a	Pereira Loureiro, Javier		Correo electrónio	javier.pereira@udc.es		
Profesorado	Cudeiro Mazaira, F.Javier Correo electrónico javier.cudeiro@udc.es			udc.es		
	Lugris Armesto, Urbano			urbano.lugris@u	idc.es	
	Pereira Loureiro, Javier			javier.pereira@u	idc.es	
Rivadulla Fernandez, Juan Casto casto.rivadulla@udc.es		udc.es				
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	Esta materia se estructura en tres bloques. En el primer bloque el alumno va a conocer aspectos básicos de la			spectos básicos de la		
	bioingeneiría con ejemplos en el	desarrollo de ó	ortesis híbridas. En e	segundo bloque se a	analizará la situación actual de la	
	telemedicina, la medicina particip	ativa y los wea	arables que favorece	n las actuales líneas	de investigación de este ámbito.	
	En el último bloque el alumno conocerá los últimos avances y aplicaciones de sistemas de sensorización cerebral			le sensorización cerebral		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
АЗ	CE3 - Analizar, diseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software eficientes sobre la base de un conocimiento
	adecuado de las teorías, modelos y técnicas actuales en el campo de la Bioinformática
A6	CE6 - Capacidad para identificar las herramientas software y fuentes de datos de bioinformática más relevantes, y adquirir destreza en su
	uso
A7	CE7 - Capacidad para identificar la aplicabilidad del uso de la bioinformática al ámbito clínico
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida auto dirigido o autónomo.
В6	CG1 - Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes
	bibliográficas del campo
B7	CG2 - Mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías nuevas y
	avanzadas
B8	CG3 - Ser capaz de trabajar en un equipo, en especial de carácter interdisciplinar
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	CT2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero
C3	CT3 - 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	CT6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Com	petenci	as del
		título	
Conocer aspectos básicos de la bioingeniería y ámbitos de actuación		BP7	
	AP6		
	AP7		
Conocer los sistemas de biométrica actuales, los protocolos estándar y las comunicaciones con este tipo de dispositivos no	AP3	BP8	CP1
nvasivos del ámbito de la salud.	AP6		
	AP7		
Saber seleccionar el tipo de sensor adecuado para cada tipo de proyectos de investigación en el ámbito de las ciencias de la	AP3	BP8	CP1
alud.	AP6		
	AP7		
Saber adquirir, analizar e interpretar datos procedentes de sensores no invasivos	AP7	BP1	CP8
		BP2	
		BP5	
		BP6	
		BP7	
		BP8	
Conocer los fundamentos de la telemedicina y ejemplos de actuación	AP7	BP1	CP8
		BP2	
		BP5	
		BP6	
Saber identificar los requisitos tecnológicos para el despliegue de proyectos de telemedicina.	AP3		CP2
	AP6		CP3
	AP7		CP6
			CP8

Contenidos		
Tema Subtema		
Ingeniería biomecánica	Introducción a la biomecánica. Fundamentos y ámbitos de actuación	
Sensorización	La salud participativa. La monitorización en el ámbito de la biomedicina	
	Aplicaciones de los sensores no invasivos en proyectos de salud	
Telemedicina	Telemonitorización. Telemonitorización. Teleradiología. Ejemplos de acceso a PACS	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A3 A6 A7 B1 B2 B5 B6 B7 B8 C1 C2 C3 C6 C8	5	10	15
Prueba objetiva	A3 A6 A7 B1 B2 B5 B6 B7 C1 C2 C6 C8	5	10	15
Prácticas a través de TIC	A3 A6 A7 B1 B2 B5 B6 B7 B8 C1 C2 C3 C6 C8	15	15	30
Sesión magistral	A3 A6 A7 B1 B2 C3 C6 C8	5	5	10
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Se llevarán a cabo diversos trabajos prácticos para poner en práctica los contenidos teóricos expuestos en las clases presenciales.		
Prueba objetiva	Examen sobre los contenidos teóricos. Podrá ser suprimida por la participación activa de los alumnos en la realización de los trabajos tutelados y en las prácticas a través das TIC		
Prácticas a través de TIC	Prácticas para realizar durante las clases		
Sesión magistral	Clases de teoría que fundamentan las prácticas de la materia		

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados Los trabajos realizados en grupo requerirán del seguimiento tutelado antes de su exposición pública		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A3 A6 A7 B1 B2 B5	Trabajos hechos por grupos para la aplicación de los contenidos teóricos	60
	B6 B7 B8 C1 C2 C3		
	C6 C8		
Prueba objetiva	A3 A6 A7 B1 B2 B5	Examen que podrá ser sustituido por una participación activa del alumnado durante	40
	B6 B7 C1 C2 C6 C8	las prácticas y el trabajo tutelado	

## Observaciones evaluación

## Para superar la materia es

imprescindible superar cada bloque con una nota mínima del 50%. El examen (prueba objetiva) puede ser sustituida por los trabajos de clase

	Fuentes de información		
Básica	- Lazakidou, Athina A. et al (2009). Handbook of research on distributed medical informatics and e-health . Hershey,		
	PA: Medical Information Science Reference		
	- Society of Participatory Medicine (2017). Society of Participatory Medicine. Web: https://participatorymedicine.org/		
	- NEMA: National Electrical Manufacturers Association (2017). DICOM. Digital Imaging and Communications in		
	Medicine. Web: http://dicom.nema.org/		
	- deBronkart, Dave (2011). Libro Blanco de los e-Pacientes en Español. Disponible en:		
	https://participatorymedicine.org/epatients/2011/11/wp-espanol.html		
	- Fawcett Tom (2015). Mining the Quantified Self: Personal Knowledge Discovery as a Challenge for Data Science .		
	Big Data. January 2016, 3(4): 249-266		
	- Project-redcap.org. (). Redcap (Research Electronic Data Capture). Vanderbilt University		
Complementária			



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías