		Guía Docente			
	Datos Identif	icativos			2021/22
Asignatura (*)	Análise de imaxes biomédicas Código 614522010			614522010	
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinforn	nática para Ciencias da	Saúde		
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Curso Tipo Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeiro	rimeiro Obrigatoria 6		
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnol	loxías da InformaciónCo	mputación		
Coordinación	Barreira Rodriguez, Noelia	Correo e	lectrónico	noelia.barreira@	udc.es
Profesorado	Barreira Rodriguez, Noelia	Correo e	electrónico	noelia.barreira@	udc.es
	Gonzalez Penedo, Manuel			manuel.gpenede	o@udc.es
	Novo Bujan, Jorge			j.novo@udc.es	
	Ramos García, Lucia			I.ramos@udc.es	3
Web					
Descrición xeral	Este curso consiste nunha introduc	cción ao procesado e á a	nálise de im	axes médicas. Ne	el presentaranse conceptos
	básicos sobre tratamento de imaxe	es e temas como a adqui	sición de da	tos, a formación d	le imaxes, o filtrado, a
	segmentación ou o rexistro de ima:	xes. O obxectivo do curs	o é obter un	ha visión xeral e ι	unha experiencia práctica neste
	campo.				
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos				
	Non hai cambios				
	2. Metodoloxías				
	*Metodoloxías docentes que se ma	anteñen			
	- Prácticas de laboratorio				
	- Sesións maxistrais				
	- Proxecto de investigación				
	- Proba obxetiva				
	- Proba práctica				
	En caso de necesidade, todas as n	netodoloxías empregada	s podrían a	olicarse de modo i	non presencial.
	*Metodoloxías docentes que se mo	odifican			•
	2. Macanismos do atonción personalizada ao alumnado				
	Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Correo electrónico: diariamente para facer consultas, solicitar				
	encontros virtuais para resolver d			rácticas de labora	torio e dos provectos de
	investigación.	ubiuas e realizar segueri	mento uas p	iaciicas ut idbuld	tono e dos proxectos de
	iiivosiigaolott.				
	- Moodle: Diariamente, segundo las necesidades do estudantado.				
	- Teams: 2 sesións semanais en grupo para analizar o avance dos				
	contidos teóricos, as prácticas de laboratorio e os proxectos de				
	investigación no horario asignado	ás horas de prácticas d	е		
	laboratorio no horario oficial.				
	4. Modificacións na avaliación				
	Non hai cambios				
	*Observacións de avaliación:				
	5. Modificacións da bibliografía ou	webgrafía			
		hai cambios			

	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
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
A6	CE6 ? Capacidade para identificar as ferramentas software e fontes de datos de bioinformática máis relevantes, e adquirir destreza no
	seu uso
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
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
В7	CG2 - Manter e estender enfoques teóricos fundados para permitir a introdución i explotación de tecnoloxías novas e avanzadas
СЗ	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

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do
		título	
Comprender as modalidades de adquisición de imaxe médica e o que representan		BP1	
Entender os conceptos básicos co procesado de imaxes		BP5	CP3
		BP6	
Saber deseñar e avaliar as técnicas de análisis de imaxes médicas		BP2	CP6
		BP7	

Contidos		
Temas	Subtemas	
Fundamentos da imaxe dixital.	Modelos de adquisición.	
	Medidas de calidade da imaxe.	
	Espacios de cor.	
	Histogramas.	
Procesado de imaxes dixitais.	Proceso de mellora.	
	Detección de bordes.	
	Segmentación.	
	Operadores morfolóxicos.	
Rexistro e fusión de imaxes.	Intensidade vs características.	
	Métricas de similitude.	
	Métodos multimodais.	
Validación de metodoloxías de análise de imaxe médica	Métricas de avaliación da calidade.	
	Metodoloxías de entrenamento e validación.	
	Probas estatísticas	

Dlanificación	
Planificación	
i idilliodololi	

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Sesión maxistral	A1 A4 B1	16	16	32
Prácticas de laboratorio	A2 A6 B2 B7 C3	16	32	48
Investigación (Proxecto de investigación)	A2 B2 B5 B6	16	32	48
Proba práctica	A2 A6	0	16	16
Proba obxectiva	A1 A2 B1 B2 C6	3	0	3
Atención personalizada		3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				nnado

	Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición oral complemetada co uso de medios audiovisuais e a introducción de preguntas dirixidas os estudantes, coa	
	finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a apredizaxe.	
Prácticas de	Resolución práctica de distintos problemas de imaxe médica mediante a aplicación de técnicas de procesado de imaxe	
laboratorio	explicadas durante as sesións maxistrais.	
Investigación	Proposta dunha situación práctica en imaxe biomédica que requira ao estudante identificar o problema obxecto de estudo,	
(Proxecto de	formulalo con precisión, desenvolver os procedementos pertinentes, interpretar os resultados e sacar as conclusións	
investigación)	oportunas do traballo realizado.	
Proba práctica	Exercicios prácticos ao longo do curso sobre os temas abordados durante as sesións maxistrais.	
Proba obxectiva	Exame da materia que combinará preguntas sobre a teoría con problemas a resolver.	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Investigación	Resolución de dúbidas durante as prácticas de laboratorio. Asesoramento individualizado durante a realización do proxecto	
(Proxecto de	de investigaciión.	
investigación)		
Proba práctica		
Prácticas de		
laboratorio		
Proba obxectiva		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Investigación	A2 B2 B5 B6	Adecuación das solucións propostas ao problema. Calidade dos resultados obtidos.	30
(Proxecto de		Comprensión das técnicas utilizadas.	
investigación)			
Proba práctica	A2 A6	Resolución correcta e en prazo dos exercicios prácticos propostos.	20
Prácticas de	A2 A6 B2 B7 C3	Adecuación das solucións propostas aos problemas. Calidade dos resultados obtidos.	20
laboratorio		Comprensión das técnicas utilizadas.	
Proba obxectiva	A1 A2 B1 B2 C6	Proba escrita con cuestións teóricas e problemas prácticos a resolver.	30

## Observacións avaliación

Para superar a asignatura é necesario obter o 50% da nota total.DISPENSA ACADÉMICAPara aqueles estudantes con matrícula a tempo parcial e dispensa académica que lles exima da asistencia ás clases teranse consideracións adecuadas á súa situación.

Fontes de información



Bibliografía básica	- Rafael C. González, Richard E. Woods (2010). Digital image processing. Upper Saddle River (New Jersey) :	
	Pearson-Prentice Hall, [2010]	
	- Milan Sonka, Vaclav Hlavac, Roger Boyle (2014). Image processing, analysis and machine vision. Pacific Grove,	
	California : Brooks/Cole Publishing Company,	
Bibliografía complementa	ria - David A. Forsyth, Jean Ponce (2012). Computer vision : a modern approach. Boston : Pearson	
	- Richard Szeliski (2010). Computer Vision: Algorithms and Applications. Springer (draft online)	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Introdución á programación/614522001	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Probabilidade. estatística e elementos de biomatemática/614522007	
Fundamentos de intelixencia artificial/614522003	
Materias que continúan o temario	
Visualización médica avanzada/614522019	
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