		Guía D	ocente		
	Datos Identificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Técnicas e métodos de análise de imaxes biomédicas dixitais Código		614451217		
Titulación			,		-
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	I 2º cuadrimestre	Segu	Segundo Optativa		4
Idioma		·	·		
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Información e	e as Comunicacións			
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado	Arcay Varela, Bernardino		Correo electrónico	bernardino.arcay@udc.es	
	Castro Martinez, Alfonso			alfonso.castro@udc.es	
Web					
Descrición xeral	El objetivo de este curso es o	que el alumno conozca	y profundice en las dis	tintas técnicas us	sadas en la actualidad para la
	segmentación de imágenes r	nédicas. Esta es consi	derada como la fase fu	ndamental en el a	análisis de imágenes por
	computadora, siendo ademá	s una tarea que implica	a todavía grandes desa	fíos, el cual centr	a los esfuerzos de una amplia
	comunidad investigadora.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	t	itulació	n
Capacidad de análisis y sintésis de información heterogénea.	AP5	BP1	
		BP3	
Capacidad para trabajar en equipo.		BP6	
		BP7	
Analizar herramientas y sistemas para la gestión y análisis de imagen médica.	AP9	BP1	
		BP8	
		BP9	
Capacidad para el desarrollo y el manejo de técnicas de análisis de imagen médica.	AP8	BP1	
		BP10	
		BP12	
Redactar informes y trabajos.	AP9		CM1

Contidos		
Temas	Subtemas	
Introducción. La imagen médica digital.	1. ¿Qué es la imagen médica?	
	2. Dispositivos de generación de imagen médica.	
Análisis de imágenes médicas	1. Fases del análisis.	
	- Adquisición.	
	- Preprocesado.	
	- Segmentación.	
	- Reconocimiento.	
	- Identificación.	
Segmentación basada en las detección de discontinuidades.	1. Umbralización.	
	2. Detectores de bordes.	

Segmentación basada en la clasificación por regiones.	1. Watershed.	
	2. Algoritmos de clustering.	
Segmentación utilizando conocimiento.	Redes de neuronas artificiales.	
	2. Segmentación basada en modelos.	
Trabajo tutelado.	1. Proposta do traballo.	
	2. Desenrolo do traballo tutelado.	
	3. Sesión de control.	
	4. Recollida do traballo.	

Plani	ificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	17	34	51
Prácticas a través de TIC	11	5.5	16.5
Traballos tutelados	6	16	22
Atención personalizada	10.5	0	10.5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter or	ientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	El objetivo de esta metodología es mostrar al alumno las características de la imagen médica y especialmente las diferentes
	técnicas de segmentación disponibles para su análisis, debido a que ésta es considerada como la fase más importante.
	Se ha planificado un factor importante no presencial para esta metodología con el fin de permitir al alumno familiarizarse con
	estas técnicas y poder profundizar en su análisis. El cual es uno de los objetivos principales del curso.
Prácticas a través de	En las prácticas el alumno podrá trabajar con las técnicas vistas en clase sobre diferentes tipos de imagen médica, para ello
TIC	se utilizará la herramienta de cálculo MATLAB.
Traballos tutelados	Durante el curso se realizará un trabajo sobre un tema relacionado con el contenido de la asignatura.
	El objetivo es que el alumno pueda ver más en detalle el análisis de imágenes médicas, tanto desde una prespectiva teórica
	como práctica.
	Durante el curso se realizarán sesiones del control del trabajo para supervisar y asesorar en su desarrollo.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de	La atención personalizada está enfocada a apoyar al alumno en la compresión de las diferentes técnicas mediante el apoyo
TIC	en las tutorías y la resolución de las dudas que surgan en las clases magistrales.
Traballos tutelados	
	También, se le prestará ayuda al alumno en las dudas que puedan surgir en la realización de las prácticas: implementación,
	análisis de los parámetros, etc. para un mejor aprovechamiento y comprensión de su funcionamiento.
	En el trabajo tutelado se organizarán sesiones de control para asegurar la calidad de los trabajos según van progresando y que cumplen los criterios especifícados.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de	Entrega de una memoria con los resultados alcanzados y el proceso seguido.	15
TIC		
Traballos tutelados	Adquisición parte del alumno de las competencias de la asignatura: sesiones de control y evaluación de la	70
	memoria	
Outros		

## Observacións avaliación

La evaluación del alumno se realizará a lo largo del curso utilizando las prácticas y las sesiones de control del trabajo tutelado. Y al final del curso mediante la memoria resultante del trabajo tutelado.

También, comentar que en la evaluación de la asignatura en cualquiera de las convocatorias se seguirá un esquema de evaluación continua.

	Fontes de información	
Bibliografía básica	- Rafael C. Gonzalez (2004). Digital image processing using MATLAB. Pearson Education	
	- Sonka, Filtzpatrick (2000). Hanbook of Medical Imaging. Volume 2. SPIE Press	
	- H.K. Huang (2004). PACS and Imaging Informatics. Wiley-Liss	
Bibliografía complementaria	ntaria - Ajit Singh, Dmitry Goldgof, Demetri Terzopoulos (1998). Deformable Models in Medical Image Analysis. IEEE	
	Computer Society	
	- Cesar S. Pedrosa, Rafael Casanova (1999). Diagnóstico por Imagen. Mc Graw Hill	
	- Isaac N. Bankman (2000). Hanbook of Medical Imaging. Processing and Analysis. Academic Press	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Se recomienda al alumno para un aprovechamiento óptimo de la asignatura un seguimiento activo de las clases, así como participar en las distintas

actividades y el uso de la atención personalizada para la resolución de las dudas o cuestiones que le puedan surgir.

(\*)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