		Guia d	locente			
Datos Identificativos 2021/22						
Asignatura (*)	Instrumentación y Procesamiento para Aplicaciones Biomédicas Código			614535012		
Titulación	Máster Universitario en Visión por Computador					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero		Obligatoria	6
Idioma	Inglés					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Info	rmación			
Coordinador/a	Novo Bujan, Jorge		Correo electro	ónico	j.novo@udc.es	
Profesorado	De Moura Ramos, Jose Joaquim Novo Bujan, Jorge		Correo electro	ónico	joaquim.demou	ra@udc.es
Web						
Descripción general						
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenidos Sin cambios 2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen Todas.					
	*Metodologías docentes que se modifican La enseñanza será telemática y las clases se desarrollarán síncronamente en el horario oficial de clases. Puede ser que, por razones de sobrevenidas, algunas de las clases se realicen de forma asincrónica, lo que se comunicará al alumnado con anticipación.					
	Mecanismos de atención personalizada al alumnado Las tutorias serán telemáticas y requerirán cita previa.					
	 4. Modificacines en la evaluación Las actividades de evaluación que no puedan llevarse a cabo en persona, si no pueden posponerse, se llevarán a cabo telemáticamente a través de las herramientas institucionales en Office 365 y Moodle. En este caso, se requerirá la adopción de una serie de medidas que requerirán que el alumnado tenga un dispositivo con un micrófono y una cámara, mientras no se disponga de un software de evaluación adecuado. Se puede llamar a cada estudiante para una entrevista para comentar o explicar parte o la totalidad de la prueba. La duración de las actividades telemáticas será de un máximo de 1 hora en las pruebas de evaluación continua y de 2 horas en el caso de un examen final. NOTA: En estos escenarios, puede cambiar el tipo de actividades que se realizarán o la modalidad, pero no su contribución general a la calificación final (el porcentaje de ponderación). 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía Sin cambios. 					

	Competencias del título		
Código	Código Competencias del título		
A1	A1 CE1 - Conocer y aplicar los conceptos, metodologías y tecnologías de procesado de imagen		
А3	CE3 - Conocer y aplicar los conceptos, metodologías y tecnologías de análisis de imagen y vídeo		

A7	CE7 - Conocer y aplicar los fundamentos de la adquisición de imagen médica y su procesamiento y análisis
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
В3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación
	de sus conocimientos y juicios
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 autodirigido o autónomo
B8	CG3 - Capacidad para desarrollar sistemas de visión por computador dependiendo de las necesidades existentes y aplicar las
	herramientas tecnológicas más adecuadas
В9	CG4 - Capacidad de análisis crítico y de evaluación rigurosa de tecnologías y metodología
B12	CG7 - Capacidad de aprendizaje autónomo para la especialización en uno o más campos de estudio
C4	CT4 - Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la
	práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Entender los conceptos básicos relacionados con las diferentes modalidades de imagen biomédica y los factores físicos que	AM1	BM2	CM4
influyen en sus propiedades.	AM3	ВМ3	
	AM7	BM5	
		BM8	
		ВМ9	
		BM12	
Conocer las técnicas estadísticas usadas actualmente para la validación de aplicaciones biomédicas.	AM1	BM2	CM4
	AM3	ВМЗ	
	AM7	BM5	
		BM8	
		BM9	
		BM12	
Capacidad de aplicación de diferentes técnicas de procesado y análisis en aplicaciones de imagen biomédica.	AM1	BM2	CM4
	AM3	ВМ3	
	AM7	BM5	
		BM8	
		ВМ9	
		BM12	
Conocimiento de técnicas de registro de imagen y sus aplicaciones en imagen biomédica.	AM1	BM2	CM4
	AM3	ВМ3	
	AM7	BM5	
		BM8	
		ВМ9	
		BM12	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Conceptos básicos de imagen biomédica.		
Modalidades de imagen biomédica.		
Técnicas de validación en aplicaciones biomédicas.		
Procesado y análisis de imagen biomédica.		
Registro de imágenes biomédicas.		



Aplicaciones de imagen biomédica.	

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	B2 B3 B8 B12	15	51.84	66.84
Trabajos tutelados	B2 B3 B8 B12	10	34.56	44.56
Sesión magistral	A1 A3 A7 B5 B9 C4	14	21.6	35.6
Atención personalizada		3	0	3

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Metodologías Descripción	
Prácticas de	Prácticas en aulas de informática, aprendizaje basado en la resolución de casos prácticos, combinando trabajo y aprendizaje	
laboratorio	autónomo con trabajo en grupo para aprendizaje cooperativo	
Trabajos tutelados	Realización de presentaciones de trabajos orientados por proyectos	
Sesión magistral	Lecciones magistrales participativas	

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Prácticas de	Atención a los desafíos que se plantean a los estudiantes tanto en las prácticas como en el trabajo.		
laboratorio			
Trabajos tutelados			

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	B2 B3 B8 B12	Prácticas de desarrollo de casos aplicados	50
laboratorio			
Sesión magistral	A1 A3 A7 B5 B9 C4	Demostración de aplicación de los conocimientos impartidos en clase	20
Trabajos tutelados	B2 B3 B8 B12	Proyectos prácticos relacionados con la temática de la asignatura	30

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- Bushberg JT, Seibert JA, Leidholdt EM, Boone JM: ?The Essential Physics of Medical Imaging?. Lippincott Williams
	& Wilkins. 2002 Fish P: ?Physics and Instrumentation of Diagnostic Medical Ultrasound?. John Wiley & Sons. 1999
	Sprawls Perry: "Magnetic Resonance Imaging. Principles, Methods and Techniques". Medical Physics Publishing.
	2000. p { margin-bottom: 0.25cm; direction: ltr; line-height: 115%; text-align: left; orphans: 2; widows: 2; background:
	transparent }- Bushberg JT, Seibert JA, Leidholdt EM, Boone JM: ?The Essential Physics of Medical Imaging?.
	Lippincott Williams & Wilkins. 2002 Fish P: ?Physics and Instrumentation of Diagnostic Medical Ultrasound?. John
	Wiley & Sons. 1999 Sprawls Perry: "Magnetic Resonance Imaging. Principles, Methods and Techniques". Medical
	Physics Publishing. 2000. p { margin-bottom: 0.25cm; direction: ltr; line-height: 115%; text-align: left; orphans: 2;
	widows: 2; background: transparent }
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Fundamentos de Aprendizaje Automático para Visión por Computador/614535007	
Fundamentos de Procesado y Análisis de Imagen/614535001	
Asignaturas que continúan el temario	
Análisis de Imágenes Biomédicas/614535013	
Otros comentarios	

(*) 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