



Guía Docente

Datos Identificativos					2022/23
Asignatura (*)	Visión por Computador II		Código	614544018	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6	
Idioma	Inglés				
Modalidade docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información				
Coordinación	Barreira Rodriguez, Noelia	Correo electrónico	noelia.barreira@udc.es		
Profesorado	Barreira Rodriguez, Noelia Ramos García, Lucia	Correo electrónico	noelia.barreira@udc.es l.ramos@udc.es		
Web					
Descrición xeral	O obxectivo principal desta materia é profundizar nas técnicas de visión por computador, en concreto, en técnicas avanzadas de segmentación, clasificación, detección e seguemento de obxectos, así como nas aplicacións da IA no campo da visión. Ademais do estudo de técnicas avanzadas de procesado e análise de imaxe, estudiaranse aplicacións nesta área para resolver problemas reais. Esta materia proporciona as ferramentas necesarias para aplicar os algoritmos estudados en casos prácticos así como para desenvolver novos algoritmos.				

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Coñecer e saber aplicar técnicas avanzadas de análise de imaxe dixital	AM24 AM25	BM1 BM3 BM6 BM10	CM4 CM8
Coñecer e saber aplicar técnicas avanzadas de procesado de imaxe dixital	AM23 AM24	BM1 BM3 BM6 BM10	CM4 CM8
Saber analizar, deseñar e desenvolver solucións baseadas en tecnoloxías avanzadas de procesado e análise de imaxe	AM24 AM26	BM5 BM7	CM3
Saber avaliar a adecuación das metodoloxías aplicadas en problemas específicos	AM24 AM25	BM6 BM7	CM3

Contidos

Temas	Subtemas
Técnicas avanzadas de procesado de imaxe.	
Técnicas avanzadas de análise de imaxe.	
Técnicas avanzadas de segmentación.	
Aplicacións avanzadas de procesado e análise de imaxe.	

Planificación

--



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A25 B1 B3 B7 C3	14	42	56
Investigación (Proxecto de investigación)	A25 A26 B5 B7 C3	7	35	42
Proba mixta	A24 A27 B1 B7	2	0	2
Sesión maxistral	A24 A27 B1 B6 B10 C4 C8	21	21	42
Atención personalizada		8	0	8

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Resolución práctica de distintos problemas de imaxe mediante a aplicación de técnicas de procesado de imaxe explicadas durante as sesións maxistras.
Investigación (Proxecto de investigación)	Proposta de situacións prácticas en análise de imaxe que requira ao estudante identificar o problema obxecto de estudo, formulalo con precisión, desenvolver os procedementos pertinentes, interpretar os resultados e extraer as conclusións oportunas sobre o traballo realizado.
Proba mixta	Exame teórico da materia orientado á resolución de problemas prácticos.
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.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Resolución de dúbidas durante as prácticas de laboratorio.
Investigación (Proxecto de investigación)	Asesoramento individualizado durante a realización dos proxectos de investigación.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A25 B1 B3 B7 C3	Resolución de exercicios prácticos relacionados coas sesións maxistras. Valorarase a adecuación das solucións propostas aos problemas, a calidade dos resultados obtidos e a comprensión das técnicas utilizadas.	40
Investigación (Proxecto de investigación)	A25 A26 B5 B7 C3	Resolución de casos prácticos. Valorarase a adecuación das solucións propostas aos problemas, a calidade dos resultados obtidos e a comprensión das técnicas utilizadas.	60
Proba mixta	A24 A27 B1 B7	Proba escrita con cuestións teóricas e problemas prácticos a resolver.	0

Observacións avaliación



A entrega das prácticas de laboratorio ao longo do curso supón o 40% da cualificación final. De forma alternativa, pódese alcanzar o 40% da cualificación final realizando a proba mixta. A presentación das prácticas de laboratorio exime da realización da proba mixta. Se o alumnado entrega as prácticas de laboratorio e se presenta posteriormente á proba mixta, prevalecerá a cualificación obtida na proba mixta. Considerarase non presentado/a a quen non entregue ningunha das probas. Na segunda oportunidade: No caso dun non presentado/a na primeira oportunidade, a avaliación farase en función do proxecto de investigación (ata o 60% da cualificación total) e a proba mixta (ata o 40% da cualificación total). Se o/a estudante entregou as prácticas de laboratorio e/ou os proxectos de investigación pero non alcanzou o aprobado na primeira convocatoria, conservarase a cualificación obtida para a segunda oportunidade en cada unha das partes. Para acadar a nota necesaria para aprobar, o/a estudante deberá entregar os proxectos non presentados/aprobados e/ou realizar a proba mixta.

Fontes de información

Bibliografía básica	- M. Sonka, V. Hlavac, R. Boyle (2015). Image Processing, Analysis and Machine Vision. Cengage Learning - M. Elgendy (2020). Deep Learning for Vision Systems. Manning - R. Szeliski (2010). Computer vision: algorithms and applications. Springer
Bibliografía complementaria	- I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville (2016). Deep Learning. MIT Press

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Visión por Computador I/614544017

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Aprendizaxe Profunda/614544013

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