



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Visión por computador I

Asignatura	Visión por computador I			
Código	O06M193V01106			
Titulación	Máster universitario en Inteligencia artificial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimstre
	3	OB	1	1c
Lengua	Inglés			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Formella , Arno			
Profesorado	Formella , Arno			
Correo-e	formella@uvigo.es			
Web	<a href="http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&amp;ensenyament=614544&amp;consulta=assignatures&amp;ny_academic=2023_24">http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&amp;ensenyament=614544&amp;consulta=assignatures&amp;ny_academic=2023_24</a>			
Descripción general	<a href="https://formella.webs.uvigo.es/doc/vci23">https://formella.webs.uvigo.es/doc/vci23</a>			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código	
A1	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
A2	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
A5	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.
B1	Mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías nuevas y avanzadas en el campo de la Inteligencia Artificial.
B3	Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo.
B5	Trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma de decisiones.
C23	Comprensión y dominio de los conceptos básicos y técnicas de procesamiento de imagen digital
C24	Capacidad de aplicación de diferentes técnicas a problemas de visión por computador
C25	Conocimientos y habilidades que permitan diseñar sistemas para detección, clasificación y seguimiento de objetos en imágenes y video.
C26	Comprensión y dominio sobre las formas de representación de las señales e imágenes en función de sus datos, así como sus características fundamentales y sus formas de representación.
D3	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.
D4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género.
D8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad

## Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	---------------------------------------

RA1: Conocer y comprender las características fundamentales de la imagen digital y sus formas de representación.	A1 A2 A5 B1 B3 B5 C23 C24 C25 C26 D3 D4 D8
RA2: Conocer, comprender y saber aplicar las técnicas de procesamiento de la imagen digital.	A1 A2 A5 B1 B3 B5 C23 C24 C25 C26 D3 D4 D8
RA3: Conocer, comprender y saber aplicar las técnicas de análisis de imagen digital.	A1 A2 A5 B1 B3 B5 C23 C24 C25 C26 D3 D4 D8
RA4: Capacidad de aplicación de diferentes técnicas a problemas de visión por computador.	A1 A2 A5 B1 B3 B5 C23 C24 C25 C26 D3 D4 D8

### Contenidos

Tema

### Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

Descripción

### Atención personalizada

---

**Evaluación**

---

Descripción

Calificación

Resultados de Formación y Aprendizaje

---

---

**Otros comentarios sobre la Evaluación**

---

---

**Fuentes de información**

---

**Bibliografía Básica**

---

**Bibliografía Complementaria**

---

---

**Recomendaciones**

---