



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Instrumentación y procesamiento para aplicaciones biomédicas

Asignatura	Instrumentación y procesamiento para aplicaciones biomédicas			
Código	V05M185V01105			
Titulación	Máster Universitario en Visión por Computador			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	1	1c
Lengua Impartición	Inglés			
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web	<a href="http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&amp;ensenyament=614535&amp;assignatura=614535012&amp;any_academic=2020_21&amp;idioma_assig=&amp;idioma=cast&amp;idioma=cat">http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&amp;ensenyament=614535&amp;assignatura=614535012&amp;any_academic=2020_21&amp;idioma_assig=&amp;idioma=cast&amp;idioma=cat</a>			
Descripción general				

### Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

### Resultados previstos en la materia

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

### 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

