

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Informática**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Visión por Computador  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Visión por Computador</b>	Código: <b>139260902</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Informática</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: JOSE MANUEL GALVEZ LAMOLDA</b>						
- Grupo: <b>Grupo de teoría (1), grupo de prácticas en aula (PA101) y grupo de prácticas específicas de laboratorio (PE101) en horario de mañana</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE MANUEL</b>						
- Apellido: <b>GALVEZ LAMOLDA</b>						
- Departamento: <b>Física</b>						
- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318230</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jgalvez@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	13:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00	virtual	correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00	virtual	correo electrónico
Observaciones: Cuando la tutoría lo exija se hará uso de videoconferencia, previo acuerdo de día y hora entre el solicitante y el profesor.						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %
Resolución de casos prácticos	50,00 %

### Comentarios

Se respetan las ponderaciones mencionadas en la Guía Docente, de forma que en las fechas oficialmente establecidas se realizará un examen final de la asignatura. Esta prueba única consta de dos partes; una de desarrollo sobre los contenidos teóricos explicados durante el primer cuatrimestre, con una ponderación del 50%, y otra de defensa telemática del trabajo práctico desarrollado de forma autónoma por cada estudiante (prototipo de procesamieto de imágenes explicado detalladamente durante el 1º cuatrimestre), igualmente con una poderación del 50%.