

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Informática**

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

**Inteligencia Artificial  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Inteligencia Artificial</b>	Código: <b>139263012</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Informática</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: MARIA BELEN MELIAN BATISTA</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, PA102, PE101, TU101, PE102, TU102, PE103, TU103, PE104, TU104</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MARIA BELEN</b>						
- Apellido: <b>MELIAN BATISTA</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318637</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>mbmelian@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	No presencial síncrona y asíncrona	Google Meet y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	12:00	No presencial síncrona y asíncrona	Google Meet y correo electrónico
Observaciones:						

<b>Profesor/a: MARIA ELENA SANCHEZ NIELSEN</b>
- Grupo: <b>PE101, TU101, PE102, TU102, PE103, TU103, PE104, TU104</b>

<b>General</b>						
- Nombre: <b>MARIA ELENA</b>						
- Apellido: <b>SANCHEZ NIELSEN</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922845047</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>enielsen@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	13:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

<b>Profesor/a: JOSE MARCOS MORENO VEGA</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, PA102, PE101, TU101, PE102, TU102, PE103, TU103, PE104, TU104</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE MARCOS</b>						
- Apellido: <b>MORENO VEGA</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318175</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jmoreno@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
16-03-2020	30-06-2020	Lunes	09:00	10:30	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	30-06-2020	Martes	09:00	10:30	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	30-06-2020	Miércoles	09:00	10:30	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	30-06-2020	Viernes	09:00	10:30	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %

### Comentarios

El sistema de evaluación continua incluye la evaluación de las prácticas y del examen teórico (pruebas de desarrollo). Las prácticas tienen un peso del 40% en la calificación final, correspondiendo el 60% restante a la calificación del examen teórico. El examen teórico constará de preguntas teóricas y ejercicios prácticos. El alumnado que no haya superado las prácticas, en el periodo ordinario de docencia (primer cuatrimestre), podrá presentarse a una evaluación de las mismas en las que deberá realizar una prueba sobre los contenidos prácticos. Para superar la asignatura se deberá obtener, al menos, 5 puntos en la calificación ponderada final, y haber obtenido, al menos, 4,5 puntos en el examen teórico.

Durante la realización del examen se llevará a cabo una monitorización remota para verificar la identidad del alumnado y para atender sus dudas. Para ello, el alumnado deberá conectar su cámara web durante la prueba, responsabilizándose de que, durante la visualización, se cumplen las recomendaciones recogidas en la "Guía sobre protección de datos en la evaluación en línea" de la Universidad de La Laguna.

