

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Ingeniería Informática**

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

**Trabajo Fin de Máster  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Trabajo Fin de Máster	Código: 135752102
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Ingeniería Informática</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JOSE ANDRES MORENO PEREZ</b>						
- Grupo: <b>Único</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE ANDRES</b>						
- Apellido: <b>MORENO PEREZ</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>922318186</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jamoreno@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	12:00	13:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:15	Virtual	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:00	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
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	100,00 %

Comentarios