

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Complejidad Computacional
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Complejidad Computacional	Código: 139264113
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 4 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LUZ MARINA MORENO DE ANTONIO						
- Grupo: 1, PA101, TU101						
General						
- Nombre: LUZ MARINA						
- Apellido: MORENO DE ANTONIO						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319908						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: lmmoreno@ull.edu.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
16-03-2020	31-07-2020	Lunes	17:00	18:30	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	31-07-2020	Martes	12:30	14:00	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	31-07-2020	Jueves	17:00	18:30	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	31-07-2020	Viernes	12:30	14:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						
Profesor/a: JORGE RIERA LEDESMA						
- Grupo: 1, PA101, TU101						

General

- Nombre: **JORGE**
- Apellido: **RIERA LEDESMA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial**

Contacto

- Teléfono 1: **922319455**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jriera@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:00		

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 objetivas	50,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	25,00 %
Resolución de casos prácticos	25,00 %

Comentarios

