

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Análisis de Sistemas Software
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Análisis de Sistemas Software	Código: 139263322
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GONZALEZ						
- Grupo: 1, PA101, PE101, TU11						
General						
- Nombre: FRANCISCO JAVIER						
- Apellido: RODRIGUEZ GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845055						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jrodri@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		Martes	10:00	13:00	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo Electrónico
Observaciones:						
Profesor/a: JULIO ANTONIO BRITO SANTANA						
- Grupo: 1, PA101, PE101, TU11						

General - Nombre: JULIO ANTONIO - Apellido: BRITO SANTANA - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial						
Contacto - Teléfono 1: 922318190 - Teléfono 2: 637441653 - Correo electrónico: jbrito@ull.es - Correo alternativo: jbrito@ull.edu.es - 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		Martes	09:00	10:00		Audiovisual síncrona
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:00		Audiovisual síncrona
		Jueves	17:00	19:00		correo electrónico
Observaciones: Videoconferencia utilizando el mismo sistema que en las clases Meet de Google						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias

Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	75,00 %
Resolución de casos prácticos	25,00 %

Comentarios

La evaluación consiste en la realización de actividades del caso práctico y la presentación final de la memoria de análisis y especificación de requisitos de la aplicación propuesta. Son actividades individuales.