

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Gestión de Riesgos en Ingeniería del Software (2019 - 2020)

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 5



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Gestión de Riesgos en Ingeniería del Software

Código: 139263326

- Titulación: Grado en Ingeniería Informática

- Curso: 3

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JULIO ANTONIO BRITO SANTANA

- Grupo: 1, PA101

General

Nombre: JULIO ANTONIOApellido: 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

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 5



Profesor/a: DAGOBERTO CASTELLANOS NIEVES

- Grupo: 1, PA101

General

- Nombre: DAGOBERTO

- Apellido: CASTELLANOS NIEVES

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Contacto

- Teléfono 1: 922845006

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: dcastell@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
28-04-2020	31-07-2020	Martes	09:00	12:00	Virtual	Correo electrónico
28-04-2020	31-07-2020	Miércoles	09:00	12:00	Virtual	Correo electrónico

Observaciones:

Profesor/a: FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GONZALEZ

- Grupo: 1, PA101

General

Nombre: FRANCISCO JAVIERApellido: 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:

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 5



Desde	Hasta	Día		Hora inicial		Н	ora final	Tipo de tutoría		Medio o canal
Observaciones:										
Tutorías segu	ndo cuatrimest	re:								
Desde	Hasta	Día	Hora in	icial	Hora fina	I	Tipo de tutoría Medio o can		o o canal	
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00		13:00		Virtual		Corre	o Electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00		13:00		Virtual		Corre	o Electrónico
Observaciones): ::									

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
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)

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %
Entrega de ejercicios por tema	60,00 %

Comentarios

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 5



Se seguirán las recomendaciones, criterios y procedimientos en la utilización de tecnologías, la protección de datos y principalmente las medidas sanitarias. Las actividades se notificarán según las instrucciones dadas. Las actividades evaluativas se realizarán siguiendo estrictamente las recomendaciones sanitarias.

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 5