

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Organización y Gestión de Proyectos (2019 - 2020)

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 4



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Organización y Gestión de Proyectos

n de Proyectos Código: 339392205

- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

- Curso: 2

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: HECTOR JAVIER REBOSO MORALES

- Grupo: GTE, PE201,PE202,PE203,TU201,TU202,TU203

General

Nombre: HECTOR JAVIERApellido: REBOSO MORALES

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Contacto

- Teléfono 1: 922 318285

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: hreboso@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde Ha	asta Día	Hora inicial Ho	ora final Tipo de tutorí	Medio o canal
----------	----------	-----------------	--------------------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Virtual	Hangouts
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	Virtual	Hangouts

Observaciones: Las tutorías se harán por correo electrónico o videoconferencia hangouts previa cita, en los horarios indicados.

Profesor/a: DÁMARI MELIÁN DÍAZ

- Grupo:

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 4



General

Nombre: DÁMARIApellido: MELIÁN DÍAZ

- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura

- Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: dmeliand@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	09:30	12:30	Videoconferencia /email	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Videoconferencia /email	Google Meet

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 4



Las clases teóricas se sustituyen por sesiones virtuales retransmitidas en streaming, que quedan grabadas a disposición del alumnado.

Para facilitar el estudio autónomo y la preparación de las clases teóricas y prácticas se pone a disposición del alumnado la documentación sobre cada tema en el aula virtual.

La participación activa y asistencia a clase se suple con foros abiertos para cada tema en el aula virtual.

Las clases prácticas se sustituyen por clases prácticas y resolución de ejercicios y problemas online, en streaming y grabadas para posterior consulta.

Los examenes se harán en modalidad virtual, así como las tutorías.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	50,00 %
Pruebas de respuesta corta	50,00 %

Comentarios

La evaluación continua finalizará con un examen teórico online con un contenido del 50% de preguntas tipo test y del 50% preguntas de respuesta corta, en las fechas previstas.

Adicionalmente, para los alumnos que no hayan superado la evaluación continua y opten por la evaluación única, el examen tendrá dos partes, el examen teórico de la evaluación continua mencionado anteriormente y otra parte práctica equivalente a la evaluación continua.

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