

# **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  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Organización y Gestión de Proyectos</b>	Código: <b>339392205</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>FELIX MIGUEL FARIÑA RODRIGUEZ</b>						
- Grupo: <b>GTE, PE201,PE202,PE203,PE204, TU201,TU202,TU203,TU204</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>FELIX MIGUEL</b>						
- Apellido: <b>FARIÑA RODRIGUEZ</b>						
- Departamento: <b>Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</b>						
- Área de conocimiento: <b>Expresión Gráfica en la Ingeniería</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922316502 Ext. 6056</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>ffarrod@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00		google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	18:30		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00		Google Meet
Observaciones: Atenderé las tutorías en el horario indicado: - A través de correo electrónico y del foro, contestaré lo antes posible o como muy tarde en mi horario de tutoría más próximo. - Bajo petición de cita, resolveré las dudas por videoconferencia, con la herramienta Meet de Google. En el coreo que se envíe es necesario: - Indicar el nombre del Grado/Master y que se identifiquen con su nombre y apellidos. - Explicar de forma clara y concisa las dudas a plantear, por ejemplo: práctica 5, ejercicio 1, y la duda es...						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	20:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00		Google Meet

Observaciones: Atenderé las tutorías en el horario indicado: - A través de correo electrónico y del foro, contestaré lo antes posible o como muy tarde en mi horario de tutoría más próximo. - Bajo petición de cita, resolveré las dudas por videoconferencia, con la herramienta Meet de Google. En el coreo que se envíe es necesario: - Indicar el nombre del Grado/Master y que se identifiquen con su nombre y apellidos. - Explicar de forma clara y concisa las dudas a plantear, por ejemplo: práctica 5, ejercicio 1, y la duda es...

**Profesor/a: HECTOR JAVIER REBOSO MORALES**

- Grupo: **GTE, PE201,PE202,PE203,PE204, TU201,TU202,TU203,TU204**

**General**

- Nombre: **HECTOR JAVIER**
- Apellido: **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	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	Virtual	Google Meet, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	19:00	Virtual	Google Meet, correo electrónico

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.

## 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

El modelo de enseñanza-aprendizaje será totalmente virtual. El profesorado impartirá su docencia on-line en los horarios establecidos por el centro.

La docencia se retransmitirá en directo por medio de sistemas de videoconferencia (Google Meet).

En todo caso, el alumnado siempre dispondrá de las tutorías virtuales para realizar consultas y resolver dudas. Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado mediante solicitud de cita mediante correo electrónico o cualquier medio que el profesor establezca.

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.

Los exámenes se harán en modalidad virtual.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %

Pruebas de desarrollo (con o sin material): examen teórico y ejercicios prácticos.

60,00 %

### Comentarios

La adquisición de competencias se evaluará durante el desarrollo de las actividades formativas.

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Los pruebas se harán en modalidad no presencial. Se realizarán pruebas tipo test y ejercicios prácticos con herramientas CAD. En esos casos las pruebas se realizarán directamente en el aula virtual y en otros el aula virtual servirá como soporte para acceder a la documentación de la prueba y/o para subir la prueba terminada.

El alumnado podrá optar por uno de los siguientes métodos:

#### **Evaluación continua:**

Este método está recomendado para aquel alumnado que participa durante todo el cuatrimestre.

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor/a es responsable de uno de los módulos.

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Trabajos prácticos individuales y/o en grupo (informes, memorias, test,...) que el alumnado deberá entregar en las fechas indicadas por el profesor/a. (será necesario entregar el 80% de los trabajos) (40%).

Uno de los trabajos prácticos requerirá uso de documentación técnica en inglés.

b) Realización de pruebas de evaluación (60%)

Será necesario superar las pruebas de evaluación para poder optar al aprobado de la asignatura.

Para proceder a la evaluación final del alumnado, cada profesor/a evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos.

Si se aprueba uno de los módulos se conserva la nota obtenida para el resto de las convocatorias del curso académico

Se tendrán en consideración aquellos casos a los que hace referencia el Reglamento de Evaluación de la Universidad de La Laguna en lo que concierne a los casos excepcionales de evaluación alternativa.

#### **Evaluación alternativa:**

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor/a es responsable de uno de los módulos.

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Realización de examen de actividades, el día de la convocatoria. (40%)

b) Realización de pruebas de evaluación, el día de la convocatoria. (60%)

Será necesario superar las pruebas de evaluación (b) y el examen de actividades (a), en el mismo día, para poder optar al aprobado de la asignatura.

Para proceder a la evaluación final del alumnado, cada profesor/a evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos.

#### **Recomendaciones:**

-Resolver de forma sistemática las actividades que se irán proporcionando a lo largo del cuatrimestre, con la finalidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.

- Utilizar la bibliografía para afianzar conocimientos.