

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Fundamentos de Ingeniería Electrónica  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos de Ingeniería Electrónica</b>	Código: <b>339402105</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Mecánica</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: SILVESTRE RODRIGUEZ PEREZ</b>						
- Grupo: <b>Teoría/problemas (GT)</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>SILVESTRE</b>						
- Apellido: <b>RODRIGUEZ PEREZ</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b>						
- Área de conocimiento: <b>Tecnología Electrónica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 845242</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>srdguezp@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
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
16-03-2020	10-07-2020	Martes	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia
16-03-2020	10-07-2020	Miércoles	14:30	17:30	Virtual	Correo electrónico / Videoconferencia
Observaciones:						
<b>Profesor/a: SERGIO RODRIGUEZ BUENAFUENTE</b>						
- Grupo: <b>Prácticas/tutorías (PX101, PX102, PX103, TU101, TU102 y TU103)</b>						

<p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>SERGIO</b></li> <li>- Apellido: <b>RODRIGUEZ BUENAFUENTE</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Tecnología Electrónica</b></li> </ul>						
<p><b>Contacto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922 318 303</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>srbuenaf@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<p><b>Tutorías primer cuatrimestre:</b></p>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<p><b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b></p>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Observaciones:						
<p><b>Profesor/a: ALEJANDRO JOSE AYALA ALFONSO</b></p>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo: <b>Prácticas/tutorías (PX104 y TU104)</b></li> </ul>						
<p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>ALEJANDRO JOSE</b></li> <li>- Apellido: <b>AYALA ALFONSO</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Tecnología Electrónica</b></li> </ul>						

<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318249</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>aayala@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
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Virtual	Correo electrónico y aula virtual (Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Virtual	Correo electrónico y aula virtual (Google Meet)
Observaciones: Las tutorías comienzan desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico						

## 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.
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Realización de informes y/o memorias de trabajo	Realización de trabajos (individual/grupal)
Resolución de ejercicios y/o problemas, tareas prácticas y/o simuladas	Clases Prácticas (aulas/aula de demostraciones/prácticas de laboratorio)

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	70,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Resolución de tareas prácticas y/o simuladas	10,00 %

### Comentarios

#### **MODALIDAD DE EVALUACIÓN CONTINUA.**

Se realizará de forma telemática o en línea atendiendo a las siguientes criterios:

A.- Realización de pruebas de desarrollo (70%).

B.- Informes y/o memorias de trabajo en grupo (20%).

C.- Resolución de tareas prácticas y/o simuladas (10%): sustituyen a las "Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas" y consiste en la realización de entregables sobre la resolución de tareas relacionadas con casos prácticos o tareas de diseño y simulación de circuitos electrónicos.

Las calificaciones obtenidas en los apartados B y C serán válidas para todas las convocatorias del curso y no requieren superar una calificación mínima. La calificación final se obtendrá mediante la suma de las calificaciones obtenidas en los apartados A, B y C. Sin embargo, para ello será necesario obtener en la prueba del apartado A como mínimo una calificación de 5 puntos sobre 10 (3,5 sobre 7). De no ser así, la calificación final será la del apartado A sobre 10.

#### **MODALIDAD DE EVALUACIÓN ALTERNATIVA.**

Se realizará de forma telemática o en línea atendiendo a las siguientes criterios:

A.- Realización de pruebas de desarrollo (60%).

B.- Prueba de resolución de una tarea práctica y/o simulada (40%): sustituye al examen práctico de laboratorio presencial.

Para optar a la calificación de la prueba del apartado B, será necesario obtener como mínimo una calificación en la prueba del apartado A de 3 sobre 6 (5 sobre 10). Si no se supera dicho mínimo, la calificación final será la obtenida en el apartado A sobre 10. Si se obtiene la calificación mínima, la calificación final será la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados A y B, siendo necesario que el estudiante obtenga como mínimo una calificación en la prueba del apartado B de 2 sobre 4 (5 sobre 10). De no ser así, la calificación final será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en ambos apartados.