

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

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

**Diseño y Tecnología de Circuitos Impresos  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Diseño y Tecnología de Circuitos Impresos</b>	Código: <b>339390904</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>BEATRIZ RODRIGUEZ MENDOZA</b>						
- Grupo: <b>GTPA, GPE y GPX</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>BEATRIZ</b>						
- Apellido: <b>RODRIGUEZ MENDOZA</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b>						
- Área de conocimiento: <b>Tecnología Electrónica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 845249</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>bmendoza@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		Lunes	10:00	11:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:00	Virtual	Correo electrónico/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	13:00	Virtual	Correo electrónico/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
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
Sesiones virtuales/clases en línea de la profesora	Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)

### Comentarios

La equivalencia de las clases prácticas son, además de la resolución de ejercicios y casos prácticos, sesiones virtuales en línea con la profesora de la asignatura para la resolución de dudas durante la realización de dichos ejercicios y casos.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	30,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %
Trabajo: Realización de un diseño de PCB dentro del plazo establecido	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	10,00 %

### Comentarios

#### EVALUACIÓN CONTINUA

- Las condiciones para superar la evaluación continua no tendrá en cuenta la asistencia presencial del 85% de las sesiones prácticas.
- En cuanto al "Trabajo: Realización de diseño de PCB dentro del plazo", cuyo peso en la nota final es del 10%. La

evaluación se llevará a cabo de forma remota mediante la entrega del diseño de una PCB completamente terminado junto con una memoria descriptiva del proceso de fabricación.

- En cuanto a las "Pruebas objetivas", cuyo peso en la nota final es del 10%. La evaluación se llevará a cabo de forma remota en las mismas condiciones que la prueba presencial equivalente.
- En cuanto a las "Pruebas de respuesta corta", cuyo peso en la nota final es del 30%. La evaluación se llevará a cabo de forma remota en las mismas condiciones que la prueba presencial equivalente.
- Se seguirán manteniendo los mínimos de puntuación exigibles en cada una de las pruebas, tal y como fueron redactados en la GD.

#### **EVALUACIÓN ALTERNATIVA**

- La evaluación se llevará a cabo de forma remota con una doble prueba: una de teoría y otra de prácticas. Se seguirán manteniendo los mínimos de puntuación exigibles en cada una de las pruebas, tal y como fueron redactados en la GD.