

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Electrónica Analógica
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica Analógica	Código: 339393101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER LLOPIS CANOVAS						
- Grupo: GTE, PA101, PE101, PE102, PE103						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: FRANCISCO JAVIER - Apellido: LLOPIS CANOVAS - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Tecnología Electrónica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922316823 - Teléfono 2: - Correo electrónico: fllopis@ull.es - Correo alternativo: 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	15:00	No presencial	Correo electrónico, sala de chat o videoconferencia (Google Meet)
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	15:00	No presencial	Correo electrónico, sala de chat o videoconferencia (Google Meet)
Observaciones:						

Profesor/a: ALEJANDRO JOSE AYALA ALFONSO						
- Grupo: PE104						
General						
- Nombre: ALEJANDRO JOSE						
- Apellido: AYALA ALFONSO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318249						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: aayala@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		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. El acceso a las mismas se realiza a través del enlace TUTORÍAS ubicado en el aula virtual de las asignatura.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
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. El acceso a las mismas se realiza a través del enlace TUTORÍAS ubicado en el aula virtual de las asignatura.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Se contemplan los siguientes aspectos metodológicos propios del Escenario 2 (no presencialidad):

- (1) Clases teóricas o de problemas a grupo completo haciendo uso de aplicaciones telemáticas (*streaming*).
- (2) Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo haciendo uso de aplicaciones telemáticas (*streaming*).
- (3) Realización de trabajos (individual/grupal)
- (4) Las prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido se reemplazan por pruebas de ejecución de tareas simuladas,

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	80,00 %
Entrega de ejercicios por tema	10,00 %
Resolución de casos prácticos	10,00 %

Comentarios

La puntuación final (NF) se determina a partir de la fórmula:

$$NF = 0,8 \cdot NE + 0,2 \cdot NT,$$

donde NE representa la calificación del examen presencial, basado en una prueba objetiva (o su realización por medios telemáticos), y NT refleja la calificación de las tareas.

Concretamente, en la componente NT se tienen en cuenta:

- (1) las entregas de ejercicios.
- (2) la resolución de casos prácticos

En la calificación de las actividades del apartado (2) se tienen en cuenta cuestiones relacionadas con las prácticas de laboratorio (en los escenarios de presencialidad o presencialidad adaptada), o las pruebas de ejecución de tareas simuladas (en un escenario de no presencialidad) durante el primer cuatrimestre.

Las actividades de los apartados (1) y (2) se valoran conjuntamente para la determinación de la componente NT.

La prueba objetiva, en caso de no poderse llevar a término de manera presencial, se supervisará mediante la aplicación Google Meet.