

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Código: 339392201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BENJAMÍN GONZÁLEZ DÍAZ						
- Grupo: Teoría y Problemas en el Aula (2), Prácticas de Laboratorio (GTPA 1, 2, 3 y 4), Tutorías académico-formativas (TU1, TU2, TU3, y TU4)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: BENJAMÍN - Apellido: GONZÁLEZ DÍAZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922316502 Ext 6252 - Teléfono 2: - Correo electrónico: bgdiaz@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		Lunes	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Las tutorías serán preferentemente por correo electrónico, Google Meet u otra herramienta que se considere oportuna, dentro de las recomendaciones de la Universidad.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico

Observaciones: Las tutorías serán preferentemente por correo electrónico, Google Meet u otra herramienta que se considere oportuna, dentro de las recomendaciones de la Universidad.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
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

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Pruebas de respuesta corta	12,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	8,00 %
Entrega de ejercicios por tema	10,00 %

Comentarios

Debido a la alerta sanitaria del COVID-19 y durante el periodo que no se pueda evaluar presencialmente, la evaluación de la asignatura se realizará a través de las herramientas que ha dispuesto la ULL para poder llevar a cabo las pruebas.

Las calificaciones obtenidas en los informes (8% de la nota global), actividades desarrolladas en el aula virtual (10% de la nota global) y en el examen de prácticas (12% de la nota global) se mantienen, representando el 30% de la calificación de la asignatura, recogido en el apartado **Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales**. La prueba final será realizada a través del aula virtual con un valor del 70% de la calificación total y será necesario superar el examen para hacer

media con el resto de los ítems de evaluación. Esta prueba mantiene el carácter teórico práctico.

En el caso de no haber superado el examen de prácticas, se realizará solo de manera virtual, manteniendo su peso en la calificación final. En este examen no habrá una nota mínima para hacer media con el resto de ítems de evaluación.

Si el estudiante no ha entregado la totalidad de informes de prácticas de laboratorio, o si el estudiante renuncia a la evaluación continua de la asignatura, la calificación se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

Prueba de desarrollo (70%, 7 puntos): consiste un examen de teoría y problemas similar al desarrollado en la prueba final de la evaluación continua.

Prueba de laboratorio (30%, 3 puntos): consistirá en un examen donde se evaluarán los conocimientos y habilidades que se deberían haber adquirido durante el desarrollo de las sesiones prácticas de laboratorio y mediante la realización del trabajo propuesto como parte de la evaluación continua en curso.

La prueba de desarrollo se realizará en la fecha, hora y lugar establecido por el Centro para las correspondientes convocatorias, mientras que la prueba de laboratorio se llevará a cabo tras finalizar la prueba de desarrollo. En esta modalidad, la calificación final del estudiante será la suma de las calificaciones obtenidas en los apartados, teniendo que obtener al menos un 5 sobre 10 en cada una de las pruebas.