



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Electrotecnia y Electrónica
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrotecnia y Electrónica	Código: 149282102
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Tecnologías Marinas - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SALVADOR GOMEZ SOLER						
- Grupo: 1T+1PA+1PE1+1PE2+1PE3						
General						
- Nombre: SALVADOR						
- Apellido: GOMEZ SOLER						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: salgomez@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	14:00	virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	14:00	virtual	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00	virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: SARA GONZALEZ PEREZ

- Grupo: **2T+2PA+2PE1+2PE2+2PE3**

General

- Nombre: **SARA**
- Apellido: **GONZALEZ PEREZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext 6319**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **sgonzal@ull.es**
- Correo alternativo: **sgonzal@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	17:45	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	17:45	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	17:45	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	17:45	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:30	17:45	Virtual	Correo Electrónico

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Resolución de casos prácticos	30,00 %

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 de las distintas actividades de la evaluación continua que fueron superadas por el estudiante serán conservadas, de tal forma que sólo tendrá que recuperar las pruebas no superadas en la evaluación.

En la modalidad de evaluación continua, se considerará que los estudiantes se han presentado a la asignatura en esta modalidad desde el momento en que hayan realizado un porcentaje del 25% o superior de las actividades de evaluación que computen para la calificación.

La evaluación continua desarrollada por el estudiante a lo largo del curso comprende tres tipos de actividades, que pretenden evaluar diferentes aspectos relacionados con su aprendizaje:

- 60% de adquisición de conocimientos teóricos, demostrados a través de ejercicios teóricos. Esta prueba final será realizada, si no nos permiten realizarla precensialmente en Julio, a través del aula virtual con un valor del 60% 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.
- 30% de adquisición de conocimientos prácticos, demostrados por parte del alumnado, a través de ejercicios prácticos realizados en el laboratorio, así como la entrega de una memoria que contenga todas las medidas realizadas en el formato indicado por el profesorado que ya han sido realizadas y entregadas en el primer cuatrimestre.
- 10% de resolución de trabajos prácticos o informes individuales.