

# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval**

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

**Electrónica op.  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Electrónica op.</b>	Código: <b>149420901</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval</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>SALVADOR GOMEZ SOLER</b>						
- Grupo: <b>1T+1PA+1PE1</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>SALVADOR</b>						
- Apellido: <b>GOMEZ SOLER</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería Eléctrica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>salgomez@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Online	Meet google o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Online	Meet google o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Online	Meet google o correo electrónico
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	14:00	Online	Meet google o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	Online	Meet google o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Online	Meet google o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	14:00	Online	Meet google o correo electrónico
Observaciones:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	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 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 se permite realizarla presencialmente, 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, o casos prácticos en situación no presencial a través del aula virtual con un valor del 30% de la calificación total, así como la entrega de una memoria que contenga todas las medidas realizadas en el formato indicado por el profesorado.
- 10% de resolución de trabajos prácticos o informes individuales.