

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Electrónica Digital
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica Digital	Código: 149422204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PEDRO ALBERTO HERNANDEZ LEAL						
- Grupo: T1						
General - Nombre: PEDRO ALBERTO - Apellido: HERNANDEZ LEAL - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318225 - Teléfono 2: - Correo electrónico: pealhdez@ull.es - Correo alternativo: secretci@ull.edu.es - Web: https://pealhdez.webs.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	08:45	10:45	Tutoría no presencial	Videoconferencia usando Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:45	10:45	Tutoría no presencial	Videoconferencia usando Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:45	10:45	Tutoría no presencial	Videoconferencia usando Google Meet
Observaciones: Medio/s para realizar las tutorías: a través de los recursos y herramientas de comunicación audiovisual síncronas y asíncronas disponibles (correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet).						

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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
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

La actividad docente de la asignatura continuará con toda normalidad en el horario previsto, **con sesiones de videoconferencia realizadas con Google Meet**. Las clases serán grabadas y puestas a disposición del alumnado en el campus virtual de la asignatura. Recordar en este sentido la necesidad de respetar los Derechos de autor, de manera que **el uso de este material en video, quedará restringido al marco de la asignatura, quedando terminantemente prohibida su distribución o difusión** a través de cualquier medio físico o digital.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	85,00 %
Resolución de casos prácticos	15,00 %

Comentarios

Nota aclaratoria: **El sistema de evaluación de la asignatura se mantiene** respecto de lo previsto en la Guía docente, si bien el 85% de la nota final corresponderá a las pruebas de desarrollo y el 15% a la práctica que deben realizar en el software de simulación. Durante el periodo lectivo, **se realizarán las 3 pruebas previstas en evaluación continua, en el modo habitual** a través del campus virtual con ejercicios tipo test o de desarrollo. **Todos los estudiantes podrán recuperar las partes no superadas o mejorar su calificación en el examen final o de convocatoria** que se llevará a cabo también a través del campus de la asignatura, en las fechas previstas en el calendario de exámenes de la Titulación.

Durante la celebración del examen de convocatoria, los estudiantes deberán mantener activa una videoconferencia con el profesor, a través de la aplicación Google meet.