

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Diseño Electrónico Asistido por Ordenador op.
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Diseño Electrónico Asistido por Ordenador op.	Código: 149420902
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval - Curso: 4 - 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
Resolución de casos prácticos	100,00 %

Comentarios

NOTA ACLARATORIA: El sistema de evaluación de la asignatura se mantiene respecto de lo previsto en la Guía docente. El alumno será evaluado en base a las 9 prácticas desarrolladas con el software de simulación, en modo de evaluación continua. Se podrá recuperar cualquiera de las prácticas no superadas en el examen final o de convocatoria o bien resolver un problema práctico que se le planteará en el examen de convocatoria, que sirva para evaluar la asignatura al completo y la adquisición de las competencias correspondientes.

Durante la celebración del examen de convocatoria, los estudiantes deberán mantener activa una videoconferencia con el

profesor, a través de la aplicación Google meet.