

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Análisis de Circuitos Electrónicos Navales op. (2020 - 2021)

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 1 de 5



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Análisis de Circuitos Electrónicos Navales op.

- Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

- Curso: 4

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE ANGEL RODRIGUEZ HERNANDEZ

- Grupo: T1 (Teoría). PE101 (Prácticas).

General

- Nombre: JOSE ANGEL

- Apellido: RODRIGUEZ HERNANDEZ

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Contacto

- Teléfono 1: **922/31-98-10** - Teléfono 2: **650049316**

Correo electrónico: jandas@ull.es
Correo alternativo: jandas@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	09:30		
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:00		
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	09:30		
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00		
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	09:30		

Código: 149420903

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 2 de 5



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	12:30	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	10:30	No presencial	Google Meet

Observaciones: Durante el horario de tutorías el canal de Google Meet permanecerá abierto de manera que los alumnos puedan incorporarse a las mismas en cualquier momento que lo deseen.

Profesor/a: CÉSAR ANTONIO LÓPEZ SOLANO

- Grupo: Único

General

Nombre: CÉSAR ANTONIO
Apellido: LÓPEZ SOLANO

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación

Contacto

- Teléfono 1: 645895732

- Teléfono 2:

Correo electrónico: clopezso@ull.es
Correo alternativo: cesar.lopez@sieltec.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

ĺ	Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tino de tutoría	Medio o canal
1	DCGGC	Hasta	Dia	i ioi a iiiiciai	i i o i a i i i a i	Tipo de tatoria	Micalo o cariai

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	No presencial	email, hangouts o similar
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	No presencial	email, hangouts o similar
Todo el cuatrimestre		Viernes	18:00	20:00	No presencial	email

7. Metodología no presencial

Observaciones:

Actividades formativas no presenciales

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 3 de 5



Actividades formativas	Equivalencia GD		
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas		
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas		
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.		
Casos prácticos	Clases prácticas		
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.		

Comentarios

Al tratarse de una asignatura impartida con una herramienta informática, las clases teóricas se imparten perfectamente en línea con Hangouts o Google Meet.

En el escenario 2 la asignatura se impartirá tal y como se describe en la Guía Docente.

Las clases se desarrollan en base a la realización constante de proyectos de circuitos electrónicos.

Al alumno se le entrega documentación en pdf con los apuntes de la asignatura.

También se aporta al alumno los cuestionarios que debe realizar y entregar antes de finalizar el cuatrimestres para evaluarlos (20% de la nota total).

Hay un seguimiento diario en clase donde se corrigen constantemente los errores cometidos por el alumno mientras adquiere el dominio de la herramienta que se desarrolla en la asignatura.

EL ALUMNO DEBERÁ DISPONER DE ORDENADOR PORTÁTIL CON WEBCAM U ORDENADOR DE SOBREMESA CON CÁMARA Y MICRÓFONO INCORPORADOS, ADEMÁS DE CONEXIÓN A INTERNET.

Las clases, presentaciones y exámenes no presenciales se regirán por las normas indicadas en la "Guía sobre Protección de Datos en la Evaluación en Línea".

Según establece el documento de INSTRUCCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INNOVACIÓN DOCENTE, CALIDAD Y CAMPUS DE ANCHIETA PARA LA ELABORACIÓN, APROBACIÓN Y PUBLICACIÓN DE LAS GUÍAS DOCENTES Y LAS ADENDAS ESPECÍFICAS DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA PARA EL CURSO 2020-2021, "hay que tener en cuenta la evolución de la pandemia, cumpliendo además con las medidas de distanciamiento físico y de seguridad establecidas por el Ministerio de Sanidad para garantizar la protección de la comunidad universitaria. En estas circunstancias, de acuerdo con las recomendaciones del Ministerio de Universidades y siguiendo lo recogido en el documento de "Criterios Generales para la docencia y la evaluación en condiciones de presencialidad adaptada durante el curso 2020-2021: Adenda General a las memorias de Grado y Máster", es preciso dotarse de medidas académicas y organizativas que permitan la adaptación a los posibles escenarios que se puedan presentar. Se primará fundamentalmente la presencialidad en aquellas actividades formativas de carácter práctico o experimental y aquellas otras realizadas en grupos medianos o pequeños (seminarios, talleres...). A su vez, se recomienda la docencia no presencial en las actividades formativas de carácter teórico (clases magistrales, clases teóricas) desarrolladas en grupos grandes."

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 4 de 5



Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %
Cuestionarios sobre el manejo de la herramienta	20,00 %

Comentarios

Para el escenario 2 se modifica la evaluación de la asignatura:

- 1) Prueba objetiva final. Desarrollo de un proyecto similar a los desarrollados en clase durante el curso (60%). Esta prueba tendrá 2 horas de duración.
- 2) Desarrollo y finalización de todos los proyectos propuestos durante el curso (20%).
- 3) Realización de los cuestionarios propuestos, entregados en tiempo y forma (20%).

La prueba objetiva está temporizada y podrá realizarse bien vía Google Meet o bien de manera autónoma por parte del alumno.

Al alumno se le entrega el diseño del circuito que debe desarrollar, y una vez agotado el tiempo deberá enviar al profesor los ficheros del diseño generados por la herramienta informática.

Las clases, presentaciones y exámenes no presenciales se regirán por las normas indicadas en la "Guía sobre Protección de Datos en la Evaluación en Línea".

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 5 de 5