

# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval (en extinción)**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):**

**Análisis de Circuitos Electrónicos Navales op.  
(2021 - 2022)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura:</b> Análisis de Circuitos Electrónicos Navales op.	<b>Código:</b> 149420903
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro: <b>Escuela Politécnica Superior de Ingeniería</b></li> <li>- Lugar de impartición: <b>Escuela Politécnica Superior de Ingeniería</b></li> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval (en extinción)</b></li> <li>- Plan de Estudios: <b>2010 (Publicado en 2012-03-16)</b></li> <li>- Rama de conocimiento: <b>Ingeniería y Arquitectura</b></li> <li>- Itinerario / Intensificación:</li> <li>- Departamento/s: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b></li> <li>- Área/s de conocimiento: <b>Ciencias y Técnicas de la Navegación</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Carácter: <b>Optativa</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> <li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li> <li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li> <li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li> <li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> <li>- Idioma: <b>Castellano e Inglés (0.3 ECTS en Inglés)</b></li> </ul>	

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Para matricularse de las asignaturas del Módulo de Formación Específica, es preciso tener superados, al menos, 36 créditos de las Materias Básicas de la Rama de Ingeniería

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a:</b> JOSE ANGEL RODRIGUEZ HERNANDEZ
- Grupo:
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>JOSE ANGEL</b></li> <li>- Apellido: <b>RODRIGUEZ HERNANDEZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Ciencias y Técnicas de la Navegación</b></li> </ul>

#### 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	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	09:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	4 ó Aula 2-2 ó Aula 2-4
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	4 ó Aula 2-2 ó Aula 2-4
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	09:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	4 ó Aula 2-2 ó Aula 2-4
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	4 ó Aula 2-2 ó Aula 2-4
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	09:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	4 ó Aula 2-2 ó Aula 2-4

Observaciones:

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	10:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	4 ó Aula 2-2 ó Aula 2-4

Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	10:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	4 ó Aula 2-2 ó Aula 2-4
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	10:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	4 ó Aula 2-2 ó Aula 2-4
Observaciones:						

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Optativa**

Perfil profesional: **Esta asignatura es importante como formación específica para el ejercicio de la profesión de Oficial Radioelectrónico de la Marina Mercante. Los relativos a la optimización del diseño de instalaciones de sistemas de comunicaciones marítimas y sistemas rad**

#### 5. Competencias

##### Específicas

**CE1** - Aplicación de técnicas de análisis de circuitos, sistemas de comunicaciones y sistemas radioelectrónicos de ayuda a la navegación.

**CE2** - Aplicación de técnicas de interpretación de esquemas y planos de circuitos, sistemas e instalaciones eléctricas y electrónicas.

**CE5** - Optimización de circuitos electrónicos, redes e instalaciones radioeléctricas.

##### Básicas

**CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

**CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### 6. Contenidos de la asignatura

##### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Tema 1. Generalidades del diseño electrónico mediante PC.

- Introducción al entorno EDA.

- Definiciones de CAD, CAE y CAM.

Tema 2. Captura esquemática.

- Análisis previo al diseño.
- Configuración del entorno de trabajo.
- Creación de esquemas simples.

Tema 3. Creación de una PCB.

- Introducción y descripción de Layout.
- Entorno y configuración de Layout. Creación de una PCB directa.
- Creación de una PCB con netlist. Plantillas tecnológicas. Enrutamiento.

#### Actividades a desarrollar en otro idioma

Lectura de manuales

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

La asignatura es eminentemente práctica con explicaciones teóricas a lo largo de su ejecución y desarrollo.

- Los apuntes de la asignatura serán entregados a principio de curso.
- El manejo de las distintas aplicaciones y herramientas del programa se va explicando a medida que se van realizando cada uno de los proyectos a desarrollar a lo largo del cuatrimestre.
- El alumno debe realizar de manera autónoma, una serie de cuestionarios relativos a las herramientas del programa en los que para responder a los mismos deberá leerse previamente los apuntes de la asignatura y seguir paso a paso las indicaciones que allí se muestran.
- Cualquier explicación o duda planteada por el alumno se atenderá con explicaciones directas sobre su propio PC de manera que el aprendizaje tenga un carácter más participativo y significativo.

En el escenario 0 (plenamente presencial), el desarrollo de la asignatura se hará en el aula, donde el alumnado en su propio PC desarrollará las actividades, de manera que el profesorado irá supervisando los avances en los proyectos marcados.

**EL ALUMNO DEBERÁ DISPONER DE ORDENADOR PORTÁTIL**

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	16,00	0,00	16,0	[CB3], [CE2]

Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	22,00	0,00	22,0	[CE5], [CE1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CE5], [CE2]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	56,00	56,0	[CB3], [CE2], [CE1]
Estudio/preparación de clases teóricas	10,00	19,00	29,0	[CE2], [CE1]
Estudio/preparación de clases prácticas	10,00	0,00	10,0	[CB5]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB3], [CE5], [CE2], [CE1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

RECASENS BELLVER, M<sup>a</sup> AUXILIO & GONZÁLEZ CALABUIG, JOSÉ  
 \"ORCAD CAPTURE Y LAYOUT V.9.2\"  
 Ed. Thomson-Paraninfo, Madrid, ISBN: 84-9732-071-9, 2002

SCARPINO, MATTHEW  
 \"DESIGNING CIRCUIT BOARDS WITH EAGLE\"  
 Ed. Prentice Hall, Ann Arbor, Michigan, ISBN-13:978-0-1-381999-1, 2014

CALVO ROLLE, JOSÉ LUIS  
 \"EDICIÓN Y SIMULACIÓN DE CIRCUITOS CON ORCAD\"  
 Ed. Ra-Ma, Madrid, ISBN: 84-7897-586-1, 2003

PAREJA APARICIO, MIGUEL  
 \"CREACIÓN DE NUEVOS COMPONENTES PARA ORCAD 10.3\"  
 Marcombo, Barcelona, ISBN:987-84-267-1439-8, 2007

- Apuntes profesor.

### Bibliografía Complementaria

CALVO ROLLE, JOSÉ LUIS  
 \"EDICIÓN Y SIMULACIÓN DE CIRCUITOS CON ORCAD\"

Ed. Ra-Ma, Madrid, ISBN: 84-7897-586-1, 2003

#### Otros Recursos

Ordenador portátil.  
Software Demo.

### 9. Sistema de evaluación y calificación

#### Descripción

La asignatura estará dividida en dos partes: una teórica y otra práctica. Ambas debes aprobarse para poder superar la asignatura.

El alumno que tenga una de las partes suspendida deberá presentarse a la convocatoria siguiente.

La parte aprobada se mantendrá hasta agotar las tres convocatorias que permite la matrícula.

**EVALUACION CONTINUA** (Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL, BOC 19 Enero de 2016).

- La parte teórica se evaluará mediante la realización de cuestionarios entregados en tiempo y forma sobre los apuntes entregados al inicio de la asignatura. Esta parte se valorará en un 20% del total de la asignatura, siendo obligatorio alcanzar una calificación igual o superior a 5 en cada uno de ellos.

- La parte práctica está dividida en dos secciones:

1. Proyectos que se realizarán en clase a lo largo del cuatrimestre. El alumno deberá realizar al menos el 80% de ellos para poder acceder a la prueba objetiva.
2. Prueba objetiva al finalizar el cuatrimestre que supondrá el 80% del total de la asignatura.

Nota FINAL: 20% cuestionarios realizados + 80% prueba objetiva.

#### CONVOCATORIA

El alumno que no asista a clase y se presenta a convocatoria se evaluará mediante una prueba global que consistirá en lo siguiente:

- Presentación de, al menos, el 80% de los proyectos desarrollados en clase a lo largo del cuatrimestre, tanto esquemáticos como PCBs. Se pedirá todos los ficheros relativos a cada proyecto para poder abrir los proyectos realizados y valorarlos.
- Examen escrito de la parte teórica (cuestionarios). Tendrá una hora de duración.
- Desarrollo práctico de un proyecto formado por la realización de un esquema y su correspondiente PCB. Tendrá un tiempo para su realización de 2 horas y 40 minutos.

Esta prueba global se calificará de 0 a 10.

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CB5], [CB3], [CE5], [CE2], [CE1]	Nivel de conocimientos adquirido mediante examen de un proyecto similar a los desarrollados durante el curso.	80,00 %
Informes memorias de prácticas	[CB5], [CB3], [CE5], [CE2], [CE1]	Cuestionarios realizados durante el curso.	20,00 %

## 10. Resultados de Aprendizaje

### CONOCIMIENTO E INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS PARA EL ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE CIRCUITOS Y DISPOSITIVOS RADIOELECTRÓNICOS NAVALES.

Manejo del software de creación de esquemas eléctricos y electrónicos, el desarrollo de placas PCB así como su cálculo, distribución de componentes, enrutado de pistas y estrategias y habilidades en el manejo de herramientas, aplicaciones y dispositivos propios en este campo.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

\*La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Introducción a la asignatura. Tema 1  Generalidades.	Presentación de la asignatura y desarrollo de la misma a lo largo del curso. Lectura GD. Realización de cuestionarios. Introducción al entorno EDA. Sistemas CAD, CAE, CAM. Software relacionado. Proyecto esquemático 1. Configuración del programa. Entorno de trabajo. Creación de un proyecto  Introducción al entorno EDA. Sistemas CAD, CAE, CAM.	3.00	3.00	6.00
Semana 2:	Tema 2 Captura esquemática.	Análisis previo al diseño. Estructuras jerárquicas. Proyecto esquemático 2. Librerías, edición y creación de componentes. Dibujos gráficos. Propiedades de los componentes.	4.00	4.00	8.00



Semana 3:		Proyecto esquemático 3	4.00	5.00	9.00
Semana 4:		Proyecto esquemático 4	4.00	5.00	9.00
Semana 5:		Proyecto esquemático 5	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 3 Creación de una PCB	Introducción y descripción de Layout y su entorno. Consideraciones previas. Creación de una PCB sin fichero netlist. Rejillas del sistema, unidades de medida, fijación de la PCB. Posicionamiento de componentes Tipos de enrutamiento. Plantillas tecnológicas.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:		Proyecto PCB 1. Enrutamiento manual y automat. Creación de una PCB con ficheros netlist.	4.00	7.00	11.00
Semana 8:		Proyecto PCB 2. Diferentes comandos de enrutamiento.	4.00	7.00	11.00
Semana 9:	Tema 4	Introducción a la fabricación de PCB. Técnicas de fabricación y montaje de una PCB. Técnicas de prototipado rápido.	3.00	7.00	10.00
Semana 10:		Técnicas de fabricación de placas PCB (pequeñas series y prototipos)	4.00	5.00	9.00
Semana 11:		Manejo de herramientas, aplicaciones y dispositivos propios para el desarrollo de una PCB.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:		Manejo de herramientas, aplicaciones y dispositivos propios para el desarrollo de una PCB.	4.00	7.00	11.00
Semana 13:		Elección de componentes. Encapsulados y \"packages\"	4.00	7.00	11.00
Semana 14:		Implementación de una placa con componentes y materiales disponibles en un proveedor concreto local.	4.00	7.00	11.00
Semana 15:		Implementación de una placa con componentes y materiales disponibles en un proveedor concreto local.	3.00	7.00	10.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Examen final y preparación del mismo.	3.00	2.00	5.00
Total			60.00	90.00	150.00