

Guía Docente 34951 Técnicas de CAD

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura					
Código	34951				
Nombre	Técnicas de CAD				
Ciclo	Grado				
Créditos ECTS	6.0				
Curso académico	2023 - 2024				

ΙIt	ula	acı	lon	(es	5)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1402 - Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	4	Segundo cuatrimestre
1404 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	4	Segundo cuatrimestre
Materias			
Titulación	Materia	Carác	ter
1402 - Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación	22 - Optatividad	Optati	va
1404 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	21 - Optatividad	Optati	va

Coordinación

Nombre Departamento

SANCHIS KILDERS, ESTEBAN 242 - Ingeniería Electrónica

RESUMEN

Esta asignatura es optativa y se imparte en cuarto curso de la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. La carga lectiva total es de 6 ECTS. La carga de trabajo para el estudiante es de 150 horas a lo largo del cuatrimestre, de las cuales 60 son presenciales y 90 son de trabajo individual. Los 6 ECTS son 6 ECTS de laboratorio.

En esta asignatura se enseñará al estudiante las técnicas para la realización de circuitos impresos, comenzando por hacer un esquema eléctrico correcto y procediendo a continuación a realizar el diseño del circuito impreso. Se utilizará una herramienta informática disponible, pero los conocimientos son aplicables a cualquier otra herramienta informática existente en el mercado.



Guía Docente 34951 Técnicas de CAD

Conocidos los contenidos de la asignatura el estudiante debe poder realizar un diseño de placa de circuito impreso siguiendo todo el proceso, cumpliendo los requisitos de garantía de funcionamiento. Asimismo, se introducirán criterios de diseño para mejorar la compatibilidad electromagnética del circuito.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Es muy recomendable que el estudiante haya superado las asignaturas de contenido electrónico de la titulación.

COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

1404 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

 CO1 - Las asignaturas optativas profundizan en competencias ya tratadas en las materias obligatorias.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

- Capacidad de diseñar circuitos impresos electrónicos (CO1).
- Conocer los criterios de diseño práctico de circuitos impresos (CO1).
- Conocer la herramienta informática a utilizar en la asignatura (CO1).

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción a la asignatura

- 1. Objetivo.
- 2. Procedimiento general.
- 3. Herramientas.
- 4. Glosario de términos.



Guía Docente 34951 Técnicas de CAD

2. Esquema

- 1. Introducción al esquema.
- 2. Creación de símbolos y librerías.
- 3. Interconexiones, propiedades y detalles.
- 4. Errores (DRCs).
- 5. Listado de conexiones (netlist).
- 6. Listados.

3. Circuito Impreso (PCB)

- 1. Introducción al PCB.
- 2. Cápsulas de componentes.
- 3. Creación de huellas (footprints) y librerías
- 4. Creación del nuevo PCB y asignación de propiedades básicas.
- 5. Creación del contorno de la placa.

4. Emplazamiento de componentes (Placement)

- 1. Introducción al placement.
- 2. Reglas básicas.
- 3. Distancias mínimas.
- 4. Componentes no eléctricos.
- 5. Condensadores de desacoplo.
- 6. Verificación de footprints.
- 7. Aplicación de cambios (AutoECO).

5. Trazado de las pistas (Routing)

- 1. Introducción al routing.
- 2. Reglas básicas y parámetros del router.
- 3. Capas (layers).
- 4. Separación de pistas.
- 5. Anchura de pistas.
- 6. Vias.
- 7. Conexiones térmicas (thermal relief).
- 8. Trazado de pistas en modo manual y automático
- 9. Áreas de cobre (copper pour).



6. Errores y aspectos finales

- 1. Introducción.
- 2. Errores (DRCs).
- 3. Renombrado de componentes.
- 4. Retocado de la serigrafía.
- 5. Identificación del PCB.
- 6. Indicador de capas.
- 7. Fiduciales.
- 8. Dimensiones y notas.
- 9. Puntos de test.

7. Gerbers y listados

- 1. Introducción a los gerbers.
- 2. Formato gerber y tabla de aperturas.
- 3. Ficheros de taladros.
- 4. Listados necesarios.

VOLUMEN DE TRABAJO

Horas	% Presencial	
	111117071	
	100	
10,00	0	
5,00	0	
15,00	0	
60,00	0	
150,00		
	15,00 60,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología docente se basa en el aprendizaje práctico realizando diferentes tipos de circuitos impresos.

EVALUACIÓN

La evaluación distingue entre primera convocatoria y segunda convocatoria.



Guía Docente 34951 Técnicas de CAD

En primera convocatoria y a lo largo del cuatrimestre se realizarán 4 prácticas (diseños de circuitos impresos).

El peso de la nota de las prácticas será del 10% para LA1, 25% para LA2, 40% para LA3 y 25% para LAe. Se necesitará un 5 para superar esta parte.

En la fecha indicada se realizará un examen de teoría tipo test (se permite el uso de apuntes y libros). Se necesita un 5 para superar esta parte.

Si no se supera la parte práctica, se deberá hacer además un examen de laboratorio.

La nota final es la media aritmética de la parte práctica y el examen de teoría, debiéndose de aprobar ambas partes para poder realizarse la media.

En segunda convocatoria se realizará un examen teórico de tipo test (se permite el uso de apuntes y libros) y un examen práctico de laboratorio. Ambas partes se deben superar con un mínimo de 5 y la nota final es la media aritmética.

La asistencia es obligatoria y sólo se admiten un máximo de 2 faltas. Superado ese número de faltas se debe acudir a segunda convocatoria.

En cualquier caso, el sistema de evaluación se regirá por lo establecido en el Reglamento de Evaluación y Cualificación de la Universidad de València para Grados y Masters.

(https://webges.uv.es/uvTaeWeb/MuestraInformacionEdictoPublicoFrontAction.do?idEdictoSeleccionad o=5639)

REFERENCIAS

Básicas

- Printed Circuits Handbook, 7th Edition, Clyde Coombs, Happy Holden, McGraw-Hill Education
- KiCAD Documentation: docs.kicad-pcb.org
- IPC (2005): IPC-7351 Generic Requirements for Surface Mount Design and Land Pattern Standard.