

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2026/2027

Identificación y características de la asignatura						
Código	501097					
Denominación (español)	Tecnología electrónica					
Denominación (inglés)	Electronic technology					
Titulaciones	-Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial) -Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial)					
Centro	Escuela de Ingenierías Industriales					
Módulo	-Tecnología Específica de Electrónica Industrial y Automática -Optatividad Mecánica					
Materia	-Electrónica -Diversificación en Electrónica Industrial y Automática					
Carácter	- Obligatoria - Optativa	Créditos ECTS	6	Semestre	- 5º - 7º	
Profesorado						
Nombre	Despacho	Correo-e		Página web		
Ausín Sánchez, José Luis	D1.8	jlausin@unex.es		http://campusvirtual.unex.es		
Carrillo Calleja, Juan Manuel	D1.1	jmcarcal@unex.es		http://campusvirtual.unex.es		
Área de conocimiento	Tecnología Electrónica					
Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática					
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)	Ausín Sánchez, José Luis					
Competencias (ver tabla en http://bit.ly/competenciasGrados)						

Competencias Básicas	Marcar con una "X"	Competencias Generales	Marcar con una "X"	Competencias Transversales	Marcar con una "X"	Competencias Específicas FB	Marcar con una "X"	Competencias Específicas CRI	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE y CETFG	Marcar con una "X"
CB1		CG1	X	CT1	X	CEFB1		CECRI1		CETE1		CETE11	
CB2		CG2	X	CT2	X	CEFB2		CECRI2		CETE2		CETE12	
CB3		CG3	X	CT3	X	CEFB3		CECRI3		CETE3		CETE13	
CB4		CG4	X	CT4	X	CEFB4		CECRI4		CETE4		CETE14	
CB5		CG5	X	CT5	X	CEFB5		CECRI5		CETE5		CETE15	
		CG6	X	CT6	X	CEFB6		CECRI6		CETE6	X	CETE16	
		CG7	X	CT7	X			CECRI7		CETE7		CETE17	
		CG8	X	CT8	X			CECRI8		CETE8		CETE18	
		CG9	X	CT9	X			CECRI9		CETE9		CETE19	
		CG10	X					CECRI10		CETE10		CETE20	
		CG11	X					CECRI11				CETFG	
								CECRI12					

Contenidos
Breve descripción del contenido
Estudio de características funcionales y constructivas de componentes electrónicos pasivos y activos y de circuitos impresos e introducción al diseño básico de circuitos integrados.
Temario de la asignatura
Denominación del tema 0: Presentación y evaluación inicial (1 hora) Contenidos del tema 0: Presentación de la asignatura y conocimientos previos (1 hora)
Denominación del tema 1: Diodos semiconductores (9 horas) Contenidos del tema 1: Teoría (4 horas): 1.1. Materiales semiconductores 1.2. La unión pn 1.3. El diodo: operación y circuitos equivalentes 1.4. Aplicaciones de los diodos 1.5. Diodos de propósito especial Problemas (1 hora) Prácticas de ordenador (2 horas): - O1. Simulación de componentes activos Prácticas de laboratorio (2 horas): - L1. Aplicaciones del diodo
Denominación del tema 2: Transistor de unión bipolar (9 horas) Contenidos del tema 2: Teoría (5 horas): 2.1. Estructura del dispositivo y operación física 2.2. Características corriente-tensión 2.3. Operación en DC y polarización 2.4. Modelo equivalente de pequeña señal 2.5. Capacidades internas y modelo de alterna Problemas (2 horas) Prácticas de laboratorio (2 horas): - L2. Etapa amplificadora BJT
Denominación del tema 3: Transistor de efecto campo MOS (10.5 horas) Contenidos del tema 3: Teoría (5 horas): 3.1. Transistores de efecto campo (FET) 3.2. Estructura del MOSFET y operación física 3.3. Características corriente-tensión del MOSFET 3.4. Operación en DC y polarización del MOSFET 3.5. Modelo equivalente de pequeña señal del MOSFET 3.6. Capacidades internas y modelo de alta frecuencia del MOSFET Problemas (2 horas) Prácticas de laboratorio (3.5 horas): - L3. Parámetros característicos del transistor MOS - L4. Etapa amplificadora MOS
Denominación del tema 4: Semiconductores de potencia (3 horas) Contenidos del tema 4: Teoría (2 horas): 4.1. Diodos de potencia

4.2. Transistores de potencia: BJT, MOSFET, IGBT 4.3. Tiristores: diacs, triacs, IGCT, SCR, GTO Problemas (1 hora)								
Denominación del tema 5: Dispositivos pasivos (3 horas) Contenidos del tema 5: Teoría (3 horas): 5.1. Materiales conductores. Resistencias: tecnologías constructivas. 5.2. Materiales dieléctricos. Condensadores: tecnologías constructivas. 5.3. Materiales magnéticos. Inductores: tecnologías constructivas.								
Denominación del tema 6: Tecnología de circuito impreso (10.5 horas) Contenidos del tema 6: Seminario (2 horas): 6.1. Introducción al circuito impreso 6.2. Introducción a la tecnología de montaje superficial 6.3. Aspectos básicos de la fabricación de placas de circuito impreso 6.4. Tecnología de ensamble en placas de circuito impreso 6.5. Las EMI: consejos de diseño Prácticas de ordenador (2 horas): O2. Tutorial de Eagle Prácticas de laboratorio (6 horas): L5. Fabricación de PCB L6. Proyecto tutorizado basado en el diseño de una placa de circuito impreso								
Denominación del tema 7: Tecnología de circuitos integrados (3 horas) Contenidos del tema 7: Teoría (1 hora): 7.1. Circuitos integrados (CIs) 7.2. Proceso de fabricación VLSI en tecnología CMOS Seminario (2 horas): S2. Fabricación de dispositivos electrónicos y <i>layout</i> de CIs								
Actividades formativas								
Horas de trabajo del estudiante por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
0	1.5	1						0.5
1	21.5	5		2	2		0.5	12
2	25.5	7		2			0.5	16
3	28	7		3.5			0.5	17
4	13.5	3					0.5	10
5	8	3						5
6	26.5	0		6	2	2	0.5	16
7	10.5	1				2	0.5	7
Evaluación	15	3		1				11
Act. Ev. 1	2			1				1
Prueba Final	13	3						10
TOTAL	150	30	0	14.5	4	4	3	94.5
GG: Grupo Grande (85 estudiantes). CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes). L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes). O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes). S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).								

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas
1. Explicación y discusión de los contenidos teóricos.	X
2. Resolución, análisis y discusión de ejemplos de apoyo o de problemas previamente propuestos.	X
3. Exposición de trabajos previamente encargados a los estudiantes.	X
4. Desarrollo en laboratorio, aula de informática, campo, etc., de casos prácticos.	X
5. Resolución de dudas puntuales en grupos reducidos, para detectar posibles problemas del proceso enseñanza-aprendizaje y guía en los trabajos, prácticas y estudio del estudiante.	X
6. Búsqueda de información previa al desarrollo del tema o complementaria una vez que se han realizado actividades sobre el mismo.	X
7. Elaboración de trabajos, individualmente o en grupos.	X
8. Estudio de cada tema, que puede consistir en: estudios de contenidos, preparación de problemas o casos, preparación del examen, etc.	X
9. Visitas técnicas a instalaciones	

En las clases de **grupo grande** se llevarán a cabo lecciones y discusiones teóricas y resolución de problemas y supuestos teórico-prácticos.

Los **seminarios** se celebrarán dentro del espacio recogido en el horario para este tipo de actividad y su calendario previsto será incluido en la agenda del semestre.

En las prácticas de **ordenadores y laboratorio** se realizará el montaje y test de circuitos electrónicos, el cual será apoyado mediante el diseño asistido por ordenador. Las clases prácticas conllevan un trabajo no presencial previo a la celebración de las sesiones (prelab), para la familiarización del alumno con los contenidos a tratar.

El **proyecto tutorizado** constará de una parte presencial en el laboratorio y de una parte de trabajo no presencial, en la cual el alumno realizará una preparación previa, a partir de bibliografía apropiada, finalizará el proyecto y redactará una memoria con los resultados más significativos obtenidos a partir del trabajo realizado.

Resultados de aprendizaje

- Conocer los distintos dispositivos y componentes electrónicos de uso más generalizado en el entorno industrial.
- Conocer los procesos involucrados en la fabricación de circuitos integrados de forma individual, así como su integración para originar un determinado dispositivo activo.
- Familiarizarse con el uso de herramientas informáticas para simulación de circuitos, edición geométrica de máscaras y diseño de placas de circuito impreso.

- Manejar herramientas de laboratorio para el test y la verificación de circuitos y la fabricación de placas de circuito impreso.

Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación:

Se evaluará la asignatura de acuerdo con los siguientes criterios:

- CE1. Dominio de los contenidos teóricos de la asignatura.
Relacionado con las competencias CG3, CT1, CETE6.
- CE2. Conocimiento de los procedimientos prácticos relacionados con la materia.
Relacionado con las competencias CG4, CT2, CETE6.
- CE3. Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en la resolución de cuestiones de tipo práctico.
Relacionado con las competencias CT4, CETE6.
- CE4. Dominio de herramientas informáticas y de laboratorio relacionadas con la materia.
Relacionado con las competencias CT5, CETE6.
- CE5. Capacidad para comunicar y transmitir los conocimientos en un lenguaje técnico apropiado, oral y escrito, dentro del campo de la tecnología electrónica.
Relacionado con las competencias CT3, CT7, CETE6.
- CE6. Adquisición de destrezas relacionadas con la realización de un proyecto basado en un caso real.
Relacionado con las competencias CG1, CG2, CG4-CG11, CT6, CT8-CT9, CETE6.

Actividades de evaluación:

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

	Rango establecido	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria	Evaluación global
1. Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios.	0%-80%	60%	60%	80%
2. Aprovechamiento de actividades prácticas realizadas en: aula, laboratorio, sala de ordenadores, campo, visitas, etc.	0%-50%	10%	10%	10%
3. Resolución y entrega de actividades (casos, problemas, informes, trabajos, proyectos, etc.), individualmente y/o en grupo (GG, SL, ECTS).	0%-50%	15% + 15%	15% + 15%	10%
4. Participación activa en clase.	0%-10%	0%	0%	0
5. Asistencia a las actividades presenciales.	0%-10%	0%	0%	0

Descripción de las actividades de evaluación:

Los criterios citados anteriormente se evaluarán mediante las siguientes actividades:

AE1. PRUEBA ESCRITA (relativa a la actividad 1 de la tabla de actividades)

Se realizará en el periodo destinado para exámenes y se podrán evaluar también los contenidos de las clases de seminario. Para aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación de al menos un 4, siendo su aportación a la nota final del 60%. Esta actividad es RECUPERABLE en la convocatoria extraordinaria, con la misma ponderación del 60% de la nota final. En caso de no

ser superada la asignatura en la convocatoria ordinaria, la calificación de esta actividad de evaluación sólo será guardada para la convocatoria extraordinaria si es igual o superior a 5.

AE2. PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y ORDENADOR (relativa a la actividad 2 de la tabla)

La asistencia a prácticas de laboratorio y ordenador es obligatoria. Los alumnos que asistan con aprovechamiento a las sesiones prácticas tendrán una calificación de APTO. A la finalización de todas las sesiones prácticas se realizará una prueba de evaluación, la cual les podrá reportar hasta un 10% de la calificación final, para determinar su capacidad en el diseño de circuitos electrónicos y su destreza con la instrumentación electrónica básica de laboratorio (Act.Ev.1).

La ausencia no justificada en más de una sesión de prácticas (laboratorio y ordenador) conllevará la obligación del estudiante de realizar un examen de prácticas, que deberá ser superado para aprobar la asignatura, sin reportar calificación a la nota final. Esta actividad está considerada como NO RECUPERABLE, es decir, no podrá ser realizada en la convocatoria extraordinaria, si bien la calificación obtenida en la convocatoria ordinaria se sumará en la extraordinaria. En dicha convocatoria, el alumno deberá superar un examen de prácticas, si bien, como ocurre en la convocatoria ordinaria, dicho examen no reportará ninguna calificación a la nota final.

AE3. TAREAS DE SEGUIMIENTO (relativa a la actividad 3 de la tabla)

El alumno tendrá que realizar distintas tareas a lo largo del curso, siendo la aportación de esta actividad un 15% de la calificación final. Estas actividades están clasificadas como NO RECUPERABLES. No obstante, si el alumno las ha realizado durante la convocatoria ordinaria, la calificación obtenida será añadida, si es el caso, a la nota final en la convocatoria extraordinaria, con la misma ponderación del 15% de la nota final.

AE4. DESARROLLO DE UN PROYECTO TUTORIZADO (relativa a la actividad 3 de la tabla de actividades)

El alumno tendrá que entregar una memoria donde se describa el proyecto realizado. En dicha memoria se deberá reflejar el desarrollo de un proyecto de tecnología electrónica. La asistencia a las sesiones presenciales del proyecto es obligatoria. Para aprobar el proyecto de diseño y la asignatura, en esta actividad se debe abordar el diseño de una placa de circuito impreso (PCB), ya que los contenidos de la asignatura relativos a PCBs se evalúan mediante esta actividad de evaluación. Esta actividad tendrá un peso de un 15% en la nota final del alumno, siendo una actividad de evaluación RECUPERABLE.

En la circunstancia de que no se consiga la nota mínima en el examen (AE1) requerida para aprobar la asignatura, la calificación que aparecerá en el acta será 4.9 si la calificación final es igual o superior a 5 y la propia calificación en caso contrario.

En el caso de que no se consiga superar el examen de prácticas (AE2), requerido para aprobar la asignatura en las circunstancias anteriormente comentadas, la calificación que aparecerá en el acta será 4.9 si la calificación final es igual o superior a 5 y la propia calificación en caso contrario.

La evaluación global tendrá lugar el mismo día asignado al examen final de cada convocatoria por la Subdirección de Ordenación Académica de la E.II.II. Constará de las siguientes pruebas:

- Parte escrita: prueba escrita con cuestiones teórico/prácticas y/o problemas, con un peso del 80% en la calificación final.
- Parte de prácticas: montaje y explicación por parte del estudiante de una práctica de laboratorio, lo cual computa con un 10% en la calificación final.
- Parte de diseño: prueba en la que el estudiante deberá demostrar el manejo de las herramientas de simulación y edición de PCB utilizadas en la asignatura, cuya aportación a la nota final es de un 10%.

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía Básica:

- B1. Circuitos microelectrónicos (6ª ed.), A.S. Sedra, K.C. Smith, Oxford Univ. Press, 2011.
- B2. Dispositivos electrónicos (8ª ed.), T.L. Floyd, Prentice Hall, 2008.

Bibliografía Complementaria:

- C1. Electrónica: teoría de circuitos y dispositivos electrónicos (8ª ed.), R.L. Boylestad, L. Nashelsky, Prentice Hall, 2002.
Versión digital disponible en la Biblioteca Electrónica de la UEx.
- C2. Principios de electrónica (7ª ed.), A. Malvino y D.J. Bates, McGraw-Hill, 2007.
- C3. Electrónica (2ª ed.), A.R. Hambley, Prentice Hall, 2001.
Versión digital disponible en la Biblioteca Electrónica de la UEx.
- C4. Circuitos electrónicos: análisis, simulación y diseño, N.R. Malik, Prentice Hall, 1996.
- C5. Tecnología electrónica: materiales y técnicas de fabricación, A. Bandera, J.A. Rodríguez, F.J. Sánchez, Universidad de Málaga, 2002.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Páginas web

- W1. Campus virtual de Universidad de Extremadura: <http://campusvirtual.unex.es>.
- W2. Eagle docs and tutorials: <https://www.autodesk.com/products/eagle/overview>.
- W3. OrCAD resources and tutorials: <http://www.orcad.com/>
- W4. Comunidad de ingenieros en electrónica: <http://www.element14.com>.