

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre	Electrónica de Potencia
Código	DEA-IND-417
Titulación	Grado en Ingeniería Electromecánica
Curso	4º
Cuatrimestre	1º
Créditos ECTS	6 ECTS
Carácter	Obligatoria de especialidad
Departamento	Electrónica, Automática y Comunicaciones
Área	Sistemas de Control y Electrónica de Potencia
Universidad	Universidad Pontificia Comillas
Horario	
Profesores	Aurelio García Cerrada, Pablo García González y Matías Juan Sánchez Mingarro
Descriptor	

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Aurelio García Cerrada
Departamento	Electrónica, Automática y Comunicaciones
Área	Sistemas de Control y Electrónica de Potencia
Despacho	D-218
e-mail	aurelio@comillas.edu
Horario de Tutorías	Previa cita
Profesor	
Nombre	Pablo García González
Departamento	Electrónica, Automática y Comunicaciones
Área	Sistemas de Control y Electrónica de Potencia
Despacho	Dirección ICAI
e-mail	Pablo@comillas.edu
Horario de Tutorías	Previa cita

Profesor	
Nombre	Matías Juan Sánchez Mingarro
Departamento	Ingeniería Eléctrica
Área	Ingeniería Eléctrica
Despacho	Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones
e-mail	mjsanchez@comillas.edu
Horario de Tutorías	Previa cita

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Los campos de aplicación de la electrónica de potencia son muy diversos y van desde pequeños dispositivos de uso domestico hasta grandes aplicaciones industriales. Esta asignatura aporta una visión de los principales convertidores electrónicos de potencia y de sus aplicaciones. Al finalizar el curso los estudiantes conocerán

- Qué tipo de circuitos se engloban dentro de esta disciplina.
- Las características principales de los dispositivos semiconductores que se usan en los circuitos mencionados antes.
- El funcionamiento y diseño de las topologías básicas de convertidores electrónicos de potencia
- Los fundamentos de algunas aplicaciones de los convertidores estudiados.

Dado que éste es un curso de introducción a la electrónica de potencia, no se tratarán muchos aspectos tecnológicos importantes, pero al final del curso el alumno sí debe ser consciente de esas limitaciones.

Prerrequisitos

Un curso de circuitos eléctricos (CC y CA)

Un curso básico de electrotecnia

Conocimientos de series de Fourier

Competencias - Objetivos

Competencias Genéricas del título-curso

CG1. Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos en el ámbito de su especialidad (Mecánica, Electricidad o Electrónica Industrial) según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/351/2009 de 9 de febrero, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

CG3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

CG4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

CG5. Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

CG6. Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

CG7. Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

CG10. Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Competencias específicas / Refuerzo rama industrial

CEN4. Conocimiento aplicado de electrónica de potencia.

CEN6. Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

Resultados de Aprendizaje¹

Conocimiento aplicado de electrónica de potencia.

- RA1. Analizar circuitos con señales periódicas
- RA2. Calcular variables eléctricas con señales periódicas (potencia, energía, valor eficaz, etc.)
- RA3. Caracterizar convertidores y su impacto en los puntos de conexión (factor de potencia, THD, etc.)
- RA4. Analizar convertidores básicos y extender la metodología a otros convertidores
- RA5. Conocer las principales aplicaciones de los convertidores
- RA6. Analizar convertidores para aplicaciones concretas
- RA7. Analizar circuitos con varios convertidores

Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

- RA8. Diseñar convertidores para aplicaciones concretas
- RA9. Diseñar circuitos con varios convertidores

¹ Los resultados de aprendizaje son indicadores de las competencias que nos permiten evaluar el grado de dominio que poseen los alumnos. Las competencias suelen ser más generales y abstractas. Los R.A. son indicadores observables de la competencia

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

En esta asignatura se presentan los principales convertidores electrónicos de potencia. Los contenidos concretos de la asignatura son los siguientes:

1. Aplicación de funciones periódicas y series de Fourier. Valor eficaz y valor medio. Potencia en circuitos no senoidales. Potencia activa, potencia reactiva y distorsión. Factor de potencia y armónicos.
2. Convertidores c.a.–c.c. Diodos y tiristores. Análisis y diseño. Topologías típicas. Aplicaciones.
3. Convertidores c.c.–c.c. Transistores. Análisis y diseño. Topologías típicas. Aplicaciones. Aislamiento galvánico y fuentes conmutadas.
4. Convertidores c.c. – c.a. Análisis y diseño. Topologías típicas. PWM. Aplicaciones.

BLOQUE 1: Introducción

TEMA 1: INTRODUCCIÓN.

- 1.1 ¿Qué es la electrónica de potencia? Ejemplos de aplicación
- 1.2 Principios de funcionamiento de un convertidor
- 1.3 Resolución de circuitos con fuentes periódicas
- 1.4 Definición de magnitudes eléctricas para señales periódicas: potencia, energía, valor eficaz, factor de potencia y THD

BLOQUE 2: Convertidores electrónicos de potencia

TEMA 2: CONVERTIDORES CA-CC. RECTIFICADORES

- 2.1 Introducción: diodo ideal/real y principios de conmutación
- 2.2 Rectificador monofásico de doble onda sin controlar: Análisis y dimensionamiento. Filtro LC y filtro C.
- 2.3 Rectificadores monofásicos controlados.
- 2.4 Rectificadores trifásicos controlados y sin controlar

TEMA 3: CONVERTIDORES CC-CC

- 2.1 Introducción: transistor ideal/real y principios de conmutación
- 2.2 CC-CC reductor. Análisis del funcionamiento y formas de onda. Cálculo de las ecuaciones fundamentales. Diseño. Dimensionamiento y pérdidas.
- 2.3 CC-CC elevador. Análisis del funcionamiento y formas de onda. Cálculo de las ecuaciones fundamentales.
- 2.4 CC-CC reductor. Análisis del funcionamiento y formas de onda. Cálculo de las ecuaciones fundamentales.
- 2.5 Generalización del método de análisis de un convertidor CC-CC. Ejemplos y convertidores con aislamiento galvánico

TEMA 4: CONVERTIDORES CC-CA. INVERSORES

- 4.1 Convertidor monofásico con tensión de salida cuadrada. Principios de funcionamiento. Interruptores ideales y reales.
- 4.2 Convertidor monofásico controlado mediante PWM bipolar y unipolar
- 4.3 Convertidor trifásico con interruptores y tensión de salida cuadrada.
- 4.4 Convertidor trifásico controlado mediante PWM

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Con el fin de conseguir el desarrollo de competencias propuesto, la materia se desarrollará teniendo en cuenta la actividad del alumno como factor prioritario. Ello implicará que tanto las sesiones presenciales como las no presenciales promoverán la implicación activa de los alumnos en las actividades de aprendizaje.

Metodología Presencial: Actividades

1. **Lección expositiva:** El profesor explicará los conceptos fundamentales de cada tema incidiendo en lo más importante y a continuación se explicarán una serie de problemas tipo, gracias a los cuáles se aprenderá a identificar los elementos esenciales del planteamiento y la resolución de problemas del tema.
2. **Resolución en clase de problemas propuestos:** En estas sesiones se explicarán, corregirán y analizarán problemas análogos y de mayor complejidad de cada tema previamente propuestos por el profesor y trabajados por el alumno.
3. **Prácticas de laboratorio.** Se realizara en grupos y en ellas los alumnos ejercitarán los conceptos y técnicas estudiadas, familiarizándose con el entorno material y humano del trabajo en el laboratorio.
4. **Tutorías** se realizarán en grupo e individualmente para resolver las dudas que se les planteen a los alumnos después de haber trabajado los distintos temas. Y también para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje.

Metodología No presencial: Actividades

1. **Estudio individual** y personal por parte del alumno de los conceptos expuestos en las lecciones expositivas.
2. **Resolución de problemas prácticos**, algunos de los cuales que se corregirán en clase, de forma individual o grupal.
3. **Profundización de los conceptos** vistos en clase, por medio de material proporcionado y selecciones de los libros de texto u otro material.
4. **Preparación y planificación de las prácticas de laboratorio**, de forma individual o grupal y mediante cálculo analítico y/o simulación
5. **Análisis de los resultados de laboratorio**, para sacar conclusiones y completar el cuaderno de laboratorio.

El objetivo principal del trabajo no presencial es llegar a entender y comprender los conceptos teóricos de la asignatura, así como ser capaz de poner en práctica estos conocimientos para resolver los diferentes tipos de problemas.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO			
HORAS PRESENCIALES			
Lección magistral	Resolución de problemas	Prácticas laboratorio	
30	20	10	
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	Realización de trabajos colaborativos	Estudio
60	40	20	
CRÉDITOS ECTS:			6 (180 horas)

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	PESO
Realización de exámenes: <ul style="list-style-type: none">• Examen Final (50%)• Pruebas de seguimiento, tipo problema o caso práctico (30%)	<ul style="list-style-type: none">- Comprensión de conceptos.- Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos.- Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.- Presentación y comunicación escrita.	80%
Para aprobar la asignatura los alumnos tienen que tener al menos 4 puntos sobre 10 en el examen final de la asignatura.		
<ul style="list-style-type: none">• Seguimiento del trabajo en el laboratorio (5%)• Examen de laboratorio (15%)	<ul style="list-style-type: none">- Comprensión de conceptos.- Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos y a la realización de prácticas en el laboratorio.- Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en las prácticas de laboratorio.- Capacidad de trabajo en grupo.- Presentación y comunicación escrita.	20%

Calificaciones.

Calificaciones

La calificación de la asignatura en la **convocatoria ordinaria** se obtendrá como:

- 50% la nota del examen final. Para aprobar la asignatura es necesario una nota mínima de 4 en dicho examen.
- 30% la nota de las pruebas intermedias de seguimiento.
- 20% la nota de laboratorio, que se obtiene teniendo en cuenta la del examen de laboratorio (75%) y la valoración del profesor sobre la realización de las prácticas (25%)

Convocatoria Extraordinaria:

- 50% la nota del examen final en convocatoria extraordinaria. Para aprobar la asignatura es necesario una nota mínima de 4,5 en dicho examen.
- 30% la nota de las pruebas intermedias de seguimiento.
- 20% la nota del laboratorio. Los estudiantes que hayan suspendido la asignatura y obtenido una nota inferior a 4 en el laboratorio deberán examinarse del mismo en convocatoria extraordinaria.

La asistencia a clase es obligatoria, según el artículo 93 de las Normas Académicas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI). Los requisitos de asistencia se aplicarán de forma independiente para las sesiones de teoría y de laboratorio.

- En el caso de las sesiones de teoría, el incumplimiento de esta norma podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria.
- En el caso de las sesiones de laboratorio, el incumplimiento de esta norma podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria y en la extraordinaria. En cualquier caso las faltas no justificadas a sesiones de laboratorio serán penalizadas en la evaluación.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA²

Actividades No presenciales	Fecha de realización	Fecha de entrega
<ul style="list-style-type: none">Estudio individual y personal por parte del alumno de los conceptos expuestos en las lecciones expositivas.	Después de cada clase	
<ul style="list-style-type: none">Resolución de los problemas propuestos	Semanalmente	
<ul style="list-style-type: none">Preparación de pruebas intermedias	Al finalizar cada tema	
<ul style="list-style-type: none">Cuaderno de laboratorio	Antes, durante y después del laboratorio	Se revisa en cada sesión de laboratorio
<ul style="list-style-type: none">Preparación examen final	Abril	

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica
<ul style="list-style-type: none">D.H. Hart. Power Electronics. McGraw-Hill, 2010
Bibliografía Complementaria
<ul style="list-style-type: none">Mohan, N.; Undeland, T.M. and Robbins, W.P. Power Electronics: Converters, Applications and Design. 3Rd edition. Wiley, 2003Mohan, N. Power Electronics. A first course. Wiley. 2011.Erickson, R.W; Maksimovic, D. Fundamentals of Power Electronics. Springer. 2001.

FICHA RESUMEN

Ver páginas siguientes.

² En la ficha resumen se encuentra una planificación detallada de la asignatura. Esta planificación tiene un carácter orientativo y las fechas podrán irse adaptando de forma dinámica a medida que avance el curso.

Tema	Sem.	Ses.	Actividad	Clase [h]	Extra [h]	Total [h]
Introducción	1	1	Motivación: ¿Electrónica de potencia? Ejemplos de aplicación	1	0	1
Introducción	1	2	Ejemplo de un convertidor ideal. Presentación de la asignatura	1	0	1
Introducción	1	3	Circuitos con señales periódicas: Repaso de Series de Fourier	1	2	3
Introducción	1	4	Ejemplo	1	2	3
Introducción	2	5	Potencia, energía, valor eficaz, factor de potencia, THD, etc:	1	2	3
Introducción	2	6	Potencia, energía, valor eficaz, factor de potencia, THD, etc:	1	2	3
Introducción	2	7	Problemas	1	2	3
Introducción	2	8	Prueba	1	3	4
Conv. CA-CC	3	9	Introducción: diodo ideal/real, principios de conmutación y ejemplo	1	2	3
Conv. CA-CC	3	10	Puente completo con filtro LC	1	2	3
Conv. CA-CC	3	11	Puente completo con filtro LC	1	2	3
Conv. CA-CC	3	12	Ejemplo	1	2	3
Conv. CA-CC	4	13	Puente completo con filtro C	1	2	3
Conv. CA-CC	4	14	Puente completo con filtro C	1	2	3
Conv. CA-CC	4	15	Ejemplo	1	2	3
Conv. CA-CC	4	16	Rectificador controlado	1	2	3
Conv. CA-CC	5	17	Rectificador controlado	1	2	3
Conv. CA-CC	5	18	Ejemplo	1	2	3
Conv. CA-CC	5	19	Rectificador trifásico	1	2	3
Conv. CA-CC	5	20	Rectificador trifásico	1	2	3
Conv. CA-CC	6	21	Aplicaciones Rectificadores	1	2	3
Conv. CA-CC	6	22	Problemas	1	2	3
Conv. CA-CC	6	23	Problemas	1	2	3
Conv. CA-CC	6	24	Prueba	1	3	4
LAB	7	25	Lab: Presentación y manejo de aparatos	1	2	3
LAB	7	26	Lab: Presentación y manejo de aparatos	1	2	3
Conv. CC-CC	7	27	Intro.: transistor ideal/real y principios de conmutación. Reductor	1	2	3
Conv. CC-CC	7	28	Reductor	1	2	3
LAB	8	29	Lab: Rectificador LC	1	2	3
LAB	8	30	Lab: Rectificador LC	1	2	3
Conv. CC-CC	8	31	Ejemplo	1	2	3
Conv. CC-CC	8	32	Elevador	1	2	3
LAB	9	33	Lab: Rectificador C	1	1	2
LAB	9	34	Lab: Rectificador C	1	1	2
Conv. CC-CC	9	35	Elevador y elevador/reductor	1	2	3
Conv. CC-CC	9	36	Problemas	1	2	3
Conv. CC-CC	10	37	Problemas	1	2	3
Conv. CC-CC	10	38	Método de análisis de otros convertidores y aislamiento galvánico.	1	2	3
Conv. CC-CC	10	39	Método de análisis de otros convertidores y aislamiento galvánico.	1	2	3
Conv. CC-CC	10	40	Prueba	1	3	4
LAB	11	41	Lab: Conv. CC-CC	1	1	2
LAB	11	42	Lab: Conv. CC-CC	1	1	2
Conv. CC-CA	11	43	Monofásico con onda cuadrada: interruptores ideales	1	2	3
Conv. CC-CA	11	44	Monofásico con onda cuadrada: interruptores reales	1	2	3
LAB	12	45	Lab: Conv. CC-CC	1	1	2
LAB	12	46	Lab: Conv. CC-CC	1	1	2
Conv. CC-CA	12	47	Monofásico con PWM bipolar	1	2	3
Conv. CC-CA	12	48	Monofásico con PWM unipolar	1	2	3
Conv. CC-CA	13	49	Problemas	1	2	3
Conv. CC-CA	13	50	Problemas	1	2	3
LAB	14	51	Lab: Examen lab	1	3	4
LAB	14	52	Lab: Examen Lab	1	3	4
Conv. CC-CA	14	53	Inversor trifásico con onda cuadrada	1	2	3
Conv. CC-CA	14	54	Inversor trifásico con PWM	1	2	3
Conv. CC-CA	15	55	Aplicaciones	1	2	3
Conv. CC-CA	15	56	Problemas	1	2	3
Conv. CC-CA	15	57	Problemas	1	2	3
			EXAMEN FINAL	3	11	14
			TOTAL HORAS	60	120	180