



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

PROYECTO DOCENTE CURSO: 2005/06

14658 - ELECTRÓNICA DE POTENCIA II

ASIGNATURA: 14658 - *ELECTRÓNICA DE POTENCIA II*

CENTRO: *Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles*

TITULACIÓN: *Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial*

DEPARTAMENTO: *INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA*

ÁREA: *Tecnología Electrónica*

PLAN: 10 - Año 2001 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: *Tercer curso*

IMPARTIDA: *Primer cuatrimestre*

TIPO: *Troncal*

CRÉDITOS: 6

TEÓRICOS: 4,5

PRÁCTICOS: 1,5

Descriptor B.O.E.

Dispositivos de potencia. Configuraciones Básicas. Aplicaciones.

Temario

CAPÍTULO 1: INTERRUPTORES Y REGULADORES ESTÁTICOS

(13 horas)

TEMA 1 Interruptores y reguladores estáticos de corriente alterna

TEMA 2 Interruptores y reguladores estáticos de corriente continua. Fuentes conmutadas.

CAPÍTULO 2: CONVERTIDORES DE C.C./C.A. O INVERSORES

(8 horas)

TEMA 3 Inversores que utilizan técnicas de PWM

TEMA 4 Otros inversores

CAPÍTULO 3: CONVERTIDORES DE C.A./C.A. Y CICLOCONVERTIDORES

(2 horas)

TEMA 5 Principio de funcionamiento y configuraciones

CAPÍTULO 4: SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA

(3 horas)

TEMA 6 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI), estructura interna

TEMA 7 Diversas configuraciones

CAPÍTULO 5: CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS

(14 horas)

TEMA 8 Control de máquinas eléctricas

TEMA 9 Máquinas de corriente continua

TEMA 10 Fundamentos básicos y características de la máquina de inducción

TEMA 11 Control velocidad - par de la máquina de inducción por variación de frecuencia y tensión estatórica

TEMA 12 Arrancadores suaves para máquinas de inducción

TEMA 13 Control de la máquina de inducción con rotor bobinado

TEMA 14 control de máquinas síncronas

CAPÍTULO 6: COMPENSACIÓN DE ENERGÍAS REACTIVAS Y SISTEMAS FACTS (3 horas)

TEMA 17 Conceptos en la compensación de la energía reactiva

TEMA 18 Clasificación de compensadores

CAPÍTULO 9: OTRAS APLICACIONES

(2 horas)

TEMA 20 Otras aplicaciones de la electrónica de potencia

Conocimientos Previos a Valorar

Es necesaria una formación previa en teoría de circuitos eléctricos así como las matemáticas de primer curso de carrera. Se recomienda encarecidamente el haber realizado la asignatura Electrónica de Potencia I.

Objetivos

Avanzar al alumno en el conocimiento de la electrónica de potencia, así como desarrollar técnicas de diseño y control.

Metodología de la Asignatura

La metodología a emplear en la enseñanza de esta asignatura se desarrolla principalmente bajo los siguientes conceptos:

- * Clases teóricas y de problemas.
- * Clases prácticas de laboratorio.
- * Tutorías.

Evaluación

Se podrá aprobar la asignatura mediante un examen:

- En convocatoria final: El examen consta de unas cuestiones teóricas y problemas basados en la teoría estudiada en clases. Además, se ha de tener una nota de apto en las prácticas. Para obtener nota de apto en las prácticas, será suficiente el haber realizado al menos en 60% de las prácticas, y se valorará positivamente la realización completa del resto de las prácticas. También se podrá obtener un apto en prácticas mediante un examen final. Dicho examen consta del montaje práctico de una de las prácticas a elegir por el profesor.

Descripción de las Prácticas

1. Estudio del tiristor. Tiristor en corriente continua y en alterna. (3 horas)
2. Conmutación forzada o bloqueo del tiristor por fuente inversa de tensión. (3 horas)
3. Estudio de osciladores de relajación y circuitos astables, monoestables y biestables para disparo de tiristores y triac (4 horas)
4. Convertidores de cc/cc.- diseño de una fuente de alimentación basada en un convertidor cc/cc tipo buck.- (5 horas)

Todas estas prácticas deben de seguir el siguiente proceso:

- * Análisis matemático y cálculo de componentes del circuito .
- * Simulación del funcionamiento mediante un programa informático
- * Realización del montaje práctico del circuito.

Se ha de presentar al profesor la realización del montaje práctico y entregar una memoria descriptiva de todos los apartados que conlleva cada práctica.

Bibliografía

[1] Electrónica de potencia /

Daniel W. Hart.
Prentice Hall,, Madrid : (2001)
9788420531793

[2] Apuntes de electrónica industrial: problemas /

Jaime González Hernández.
Escuela Universitaria Politécnica Ingeniería Técnica Industrial,, Las Palmas de Gran Canaria : (2001)
8487526950

[3] Electrónica industrial: técnicas de potencia /

Juan Andrés Gualda Gil, Salvador Martínez García, Pedro Manuel Martínez Martínez.
Marcombo,, Barcelona : (1991) - ([2ª ed.].)
8426708439

[4] Power electronics for the microprocessor age.

Kenjo, Takashi
Oxford University Press,, Oxford : (1994)
0198565089

[5] Electrónica de potencia: circuitos, dispositivos y aplicaciones /

Muhammad H. Rashid ; traducción, Gabriel Sánchez García ; revisión técnica, José Antonio Torres Hernández.
Prentice-Hall Hispanoamericana,, México : (1995) - (2ª ed.)
9688805866

[6] Power electronics : converters, applications and design.. /

Ned Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins.
John Wiley and Sons,, New York : (1989)
0471613428

Equipo Docente

JAIME GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

(COORDINADOR)

Categoría: CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 928451263 **Correo Electrónico:** jgonzalez@diea.ulpgc.es

MARIO MEDINA ROMERO

(RESPONSABLE DE PRACTICAS)

Categoría: MAESTRO DE TALLER Y LABORATORIO

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 928452858 **Correo Electrónico:** mmedina@diea.ulpgc.es