

PROGRAMA ANALÍTICO

DEPARTAMENTO: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

CARRERA: INGENIERÍA ELECTRICISTA

ASIGNATURA: ELECTRÓNICA DE POTENCIA

CÓDIGO: 0435

AÑO ACADÉMICO: 2017

PLAN DE ESTUDIO: 2004

UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO: 2DO. CUATRIMESTRE DE 4TO. AÑO

DOCENTE A CARGO: Ing. Santiago Francisco Lovera – Profesor Asociado

EQUIPO DOCENTE:

Ing. Santiago Francisco Lovera —Profesor Asociado Ing. Roberto Horacio Manno — Profesor Asociado Ing. Germán Oggier — Jefe de Trabajos Prácticos Ing. Mauro Maldonado Ficco — Ayudante de Primera

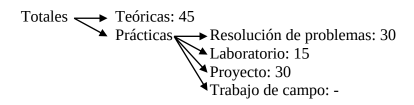
RÉGIMEN DE ASIGNATURAS: (*)

Aprobada	Regular
0426	0460
0428	-
0459	-

(*) Para cursar asignaturas de cuarto año en adelante se debe tener aprobado Inglés Nivel I y Nivel II

ASIGNACIÓN DE HORAS:

Semanales: 8



Programa Analítico Página 1 de 9



CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatoria

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA:

- Introducir al alumno, por medio de estudios analíticos y aplicaciones prácticas, a los sistemas electrónicos de potencia incluyendo los diferentes elementos que los componen (llaves semiconductoras de potencia, circuitos de activación, controladores, componentes pasivos como filtros y transformadores).
- Proveer al mismo la capacidad de continuar los conceptos adquiridos, para el estudio de dispositivos semiconductores de potencia (Tiristores, Diodos, Triacs, IGBT, GTO, MTC, Circuitos de disparo, etc.), para el análisis y diseño de las distintas configuraciones básicas de convertidores estáticos, convertidores CA-CC, controlados y no controlados, convertidores CC-CC, convertidores CA-CC y convertidores CA-CA, y su empleo en sistemas de alimentación industriales.

CONTENIDOS:

PROGRAMA ANALÍTICO DE LA PARTE TEÓRICA

Unidad 1.: - Introducción

- 1. Definición y función de la electrónica de potencia.
- 2. Aplicaciones de la electrónica de potencia.
- 3. Clasificación de los convertidores electrónicos de potencia.
- 4. Revisión de conceptos de circuitos eléctricos y magnéticos.
- 5. Herramientas para la simulación de sistemas electrónicos de potencia.

Unidad 2.: - Dispositivos Semiconductores de Potencia

- 1. Materiales semiconductores.
- 2. Dispositivos semiconductores de potencia.
- 3. Asociación de dispositivos semiconductores.
- 4. Activación de dispositivos semiconductores.

Unidad 3.: - Rectificación Polifásica

- 1. Antecedentes
 - 1.1. Clasificación de los rectificadores
- 2. Rectificadores polifásicos no controlados
 - 2.1 Rectificadores polifásicos de media onda
 - 2.2 Rectificador trifásico de media onda
 - 2.3 Rectificador hexafásico de media onda
 - 2.4 Rectificador trifásico de onda completa
 - 2.5 Rectificador trifásico con reactancia interfase
 - 2.6 Efecto de la reactancia de dispersión
- 3. Aplicaciones

Programa Analítico Página 2 de 9



Universidad Nacional de Río Cuarto Facultad de Ingeniería

Unidad 4.: - Rectificación controlada

- 1. Rectificador trifásico controlado de media onda
- 2. Rectificador trifásico puente semicontrolados
- 3. Rectificador trifásico puente controlado
- 4. Análisis para carga R, L y E. Método aproximado de Puchlowski.
- 5. Técnicas de conmutación de Tiristores
 - 5.1 Conmutación Natural
 - 5.2 Conmutación Forzada. Métodos de Apagado de SCRs.

Unidad 5.: Convertidores CC-CC. Fuentes de Alimentación.

- 1. Fuentes de alimentación lineales.
- 2. Fuentes de alimentación conmutadas.
 - 2.1 Convertidor Reductor.
 - 2.2 Convertidor Elevador
 - 2.3 Convertidor Reductor Elevador. Diferentes topologías.
 - 2.4 Convertidor Puente Completo
- 3. Funcionamiento de los convertidores en modo de conducción continua y discontinua.

Unidad 6.: - Convertidores CC-CA - Inversores

- 1. Principios de funcionamiento de convertidores CC-CA.
- 2. Inversores monofásicos: semipuente y puente completo.
- 3. Inversor Trifásico
- 4. Técnicas de modulación PWM.
 - 4.1 Modulación onda cuadrada.
 - 4.2 Modulación PWM Seno-triángulo: Unipolar y Bipolar.
 - 4.3 Sobremodulación.
 - 4.4 Introducción a técnicas de modulación avanzadas: eliminación de armónicos, inyección de tercer armónico, modulación vectorial.

Unidad 7.: - Convertidores CA-CA

- 1. Controladores de tensión de CA
 - 1.1 Controladores de tensión monofásicos
 - 1.2 Controladores de tensión trifásicos
- 2. Cicloconvertidores

Unidad 8.: Protecciones en Semiconductores

- 1. Protecciones de dispositivos semiconductores
 - 1.1 Protección contra sobrecorrientes
 - 1.2 Protección contra sobretensiones
 - 1.3 Redes de amortiguamiento (snubbers).

Programa Analítico Página 3 de 9



Facultad de Ingeniería

Unidad 9.: Aplicaciones de Electrónica de Potencia en Control de Motores.

- 1. Control de Motores de CC.
 - 1.1 Ecuaciones del motor de corriente continua.
 - 1.2 Diagrama de bloques del sistema de control de velocidad para un motor CC.
 - 1.3 Estudio de la etapa de potencia del sistema de control. Realimentación.
- 2. Control de Motores de CA.
 - 2.1 Introducción.
 - 2.2 Control por variación de la tensión estatórica.
 - 2.3 Control por variación de la corriente rotórica.
 - 2.4 Control por variación de la frecuencia.
 - 2.5 Estudio de la Etapa de Potencia de un Sistema de Control para Motores de C.A.

Unidad 10.: Conversión de energía solar en energía eléctrica.

- 1. La radiación solar.
- 2. Componentes de una instalación fotovoltaica.
 - 2.1 La celda fotovoltaica.
 - 2.2 El panel fotovoltaico.
 - a. Curvas Características I-V y P-V.
 - b. Estudio de Sombras parciales sobre Módulos Fotovoltaicos.
 - 2.3 Acumuladores.
 - 2.4 Reguladores de carga.

PROGRAMA ANALÍTICO DE LA PARTE PRÁCTICA Y DE LABORATORIO

Unidad 1: Rectificación Polifásica

- Diseño y cálculo de rectificadores trifásicos. Simulación de circuitos en PC. Laboratorio.
- Protecciones por sobrecorriente y sobretensión de los semiconductores. Problemas.

Unidad 2: Rectificación controlada

- Diseño y cálculo de rectificadores trifásicos controlados y semicontrolados.
- Análisis de dispositivos y circuitos de disparo más comunes. Laboratorio.

Unidad 4: Inversores

- Diseño y cálculo de inversores monofásicos e inversores trifásicos.
- Distintas aplicaciones para inversores trifásicos.
- Descripción de Drivers para inversores.
- Control de voltaje y eliminación de armónicos. Laboratorio.

Unidad 5: Fuentes de alimentación

- Diseño, cálculo y simulación de fuentes de tensión DC reguladas lineales y conmutadas.
- Laboratorio.

Programa Analítico Página 4 de 9



Unidad 6: Control de motor de CC

- Diseño, cálculo y simulación de sistemas de control y potencia para variación de velocidad en motores de CC.
- Laboratorio para el estudio de variadores de velocidad comerciales de motores de CA.

Unidad 7: Sistemas fotovoltaicos

- Laboratorio para la Caracterización de un panel solar fotovoltaico.
- Laboratorio para el estudio del comportamiento de módulos fotovoltaicos bajo sombras parciales.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

Para el cumplimiento de los objetivos propuestos en la asignatura se propone el desarrollo de los contenidos de aprendizaje anteriormente mencionados a través de exposiciones Teórico – Prácticas y Trabajos Prácticos de Laboratorio.

Las exposiciones Teórico-Prácticas son dialogadas y se acompañan con herramientas que contribuyen a mejorar la calidad del proceso enseñanza - aprendizaje, tales como, la utilización de software de simulación y/o diseño, pizarrón, transparencias y proyector de multimedia.

Los Trabajos Prácticos de Laboratorio tienen por objetivo orientar al alumno para refirmar los conocimientos a través de la resolución práctica de los problemas planteados y promover la destreza en la aplicación de los conocimientos adquiridos.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN:

La evaluación consiste en dos exámenes parciales prácticos y dos exámenes parciales teóricos. El estudiante podrá regularizar o promocionar la parte teórica y/o práctica.

Requisitos para regularizar

Para obtener la regularización de la asignatura, el alumno deberá:

- Asistir al 80% o más de las clases prácticas.
- Obtener un puntaje no menor del 50% de las evaluaciones prácticas.

Cumpliendo con estos requisitos, el estudiante habrá regularizado la materia, debiendo aprobar el examen final teórico y práctico de la asignatura para obtener la aprobación de la misma.

Requisitos para promocionar

Para obtener la promoción de la asignatura, el alumno deberá:

Asistir al 80% o más de las clases teóricas y prácticas.

Programa Analítico Página 5 de 9



• Obtener un puntaje no menor al 60% en cada una de las evaluaciones tanto teóricas, como prácticas y un promedio igual o superior al 70%.

Cumpliendo con estos requisitos, el estudiante habrá aprobado la asignatura, no debiendo rendir examen final.

El estudiante podrá promocionar solo la parte práctica de la materia cumpliendo los mismos requisitos que para regularizar, pero el puntaje obtenido en cada examen parcial práctico deberá ser, al menos, del 60% y el promedio igual o superior al 70%. De este modo, solo deberá rendir examen final teórico.

Requisitos para alumnos libres

El alumno libre deberá realizar un examen de nivelación previo (Teórico, Práctico y de Laboratorio) para acceder al examen final como alumno regular.

Recuperatorio

El estudiante podrá recuperar la misma cantidad de exámenes parciales, tanto de la parte teórica como de la parte práctica, ya sea que desee aprobar o promocionar la asignatura.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

Clase N°	Docente	Temas	Actividad
1	G. Oggier	Introducción a la Electrónica de Potencia	Т
2	G. Oggier	Dispositivos Semiconductores de Potencia	Т
3	G. Oggier	Dispositivos Semiconductores de Potencia	Т
4	S. Lovera	Rectificación Polifásica	Т
5	S. Lovera	Rectificación Polifásica	Т
6	S. Lovera M. Maldonado	Rectificación Polifásica	T-P
7	S. Lovera M. Maldonado	Rectificación Polifásica	P-L
8	S. Lovera	Rectificación Controlada	Т
9	S. Lovera	Rectificación Controlada	T-P
10	M. Maldonado	rectification controllada	P-L
11	S. Lovera	Método de Purchlowsky	T-P-L
12	S. Lovera	Métodos de apagado de SCRs	Т
13	Primer Examen Parcial		T-P
14	R. Manno	Protección contra Sobrecorriente y Sobretensión	Т
15	S. Lovera	Protección contra Sobrecorriente y sobretensión	Р
16	R. Manno	Asociación de Dispositivos	T-P

Programa Analítico Página 6 de 9



Universidad Nacional de Rto Cuarto Facultad de Ingenierta

17			
18			T-P-L
19	G. Oggier	Inversores	
20			
21			
22			
23	S. Lovera M. Maldonado	Fuentes de Alimentación DC -DC	T-P-L
24	IVI. IVIAIGOTIAGO		
25	R. Manno		
26	M. Maldonado	Control de Motores de CC y de CA	T-P
27	S. Lovera	Caracterización de un panel solar fotovoltaico	
28	M. Maldonado	Estudio y experimentación de un Módulo	T-P-L
29	R. Manno	Fotovoltaico bajo sombras parciales.	
30	Segundo Examen Parcial		T-P
31	Examen Recuperatorio		T-P

Programa Analítico Página 7 de 9



BIBLIOGRAFÍA:

Título	Autor/s	Editorial	Año de Edición	Ejemplares Disponibles
Power Electronics and A.C. Drives.	Bose, B. K.	IEEE Press New York	1992	1
Modern Power Electronics	Bose, B. K.	IEEE Press New York	1992	2
Electrónica de Potencia	GuyJeguier		1993	1
Power Electronics: Converters, Applications and Desing	Mohan, N., Underland, T. and Robbins, P	Jhon Wiley & Sons Inc.	1995	1
Thiristor data	Motorola	Motorola	1995	1
Semiconductor power circuits handbook	Motorola	Motorola	1995	1
Power Electronic, Semiconductor Switches	Ramshaw, R. S.	Chapman & Hall - London	1993	2
Electrónica de Potencia. Circuitos, Dispositivos y Aplicaciones	Rashid, M. H.	Prentice Hall Hispanoamericana, S.A.	1995	4
Circuitos de potencia de estado sólido	R.C.A.	R.C.A.	1995	1
Spice for circuits and electronics using pspice - 2nd ed.	Rashid, M. H.	Prentice Hall Mexico	1995	1
Recent developments in power electronics : selected readings	Rashid, M. H.	IEEE Press New York	1996	1
Fundamentals of power electronics: study guide and final examination	Rashid, M. H.	IEEE Press – New York	1996	1
ThyristorDC Driver	Sen, P. C	Jhon Wiley & Sons Inc.	1987	1
Power electronics and variable frequency drives	Bose, B. K.	IEEE Press New York	1987	2
Principles Electric Machines and Power Electronics	Sen, P. C.	Jhon Wiley & Sons Inc.	1990	1
Principles of power electronics	Kassakian, John G Schlecht, Martin F Verghese, George C.	Addison-Wesley - Reading	1991	1
Power bipolar transistors databook	SGS-Thomson microelectronics	1°Edición	1989	
Power electronics	Bradley, David A.	VNR - London	1990	1
Power Mos devices databook	SGS-Thomson microelectronics	3°Edición	1993	1
International conference on power electronics and drive systems	Panda, Sanjib Kumar	IEEE Press New York	1997	2
Power electronics & motor drives	Salon, S.,Torrey,D., Gross, C., Strangas, E.	IEEE Press New York	1997	2
Power electronics technology and applications II	Lee, Fred C.	IEEE Press New York	1998	1
Electrónica Industrial: Técnicas de Potencia	Gualda J. A., Martínez S. y Martínez P. M.	Marcombo 2ª edición	1999	1
Electrónica de Potencia	Hart D. W.	Prentice Hall	2001	1

Programa Analítico Página 8 de 9



Universidad Nacional de Río Cuarto Facultad de Ingenierta

Fundamentals of power electronics - 2nd ed.	Erickson, Robert Warren - Maksimovic, Dragan	Kluwer Academic - Dordrecht	2001	1
Electrónica de Potencia	Benavent García J. M. Abellán García A. y Figueres Amorós E.	Alfaomega	2000	1
Fuentes Conmutadas: Análisis y diseño	Florián J. C.	CientíficaUniversitaria	2003	1
Manual teórico y práctico sobre los sistemas fotovoltaicos.	Gasquet H.	Solartronic	2004	PDF
Fundamentos y aplicaciones de los sistemas fotovoltaicos	Manno R.	Apuntes de cátedra	2013	

Firma Docente Responsable	Firma Secretario Académico

Programa Analítico Página **9** de **9**