

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

. DATOS GENERALES

Asignatura: ELECTRÓNICA DE POTENCIA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 359 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y

AUTOMÁTICA (CR)

Centro: 602 - E.T.S. INGENIERÍA INDUSTRIAL CIUDAD REAL

Curso: 3

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Código: 56411

Grupo(s): 20 Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: PEDRO LUIS F	ofesor: PEDRO LUIS RONCERO SANCHEZ-ELIPE - Grupo(s): 20				
				Horario de tutoría	
Edificio Politécnico, 2- D03	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	Vía Teams	pedro.roncero@uclm.es		

2. REQUISITOS PREVIOS

- 1. Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- 2. Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
- 3. Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
- 4. Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial. En dicha orden se especifica que en el módulo específico del título de Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática el alumno debe adquirir el conocimiento aplicado de la electrónica de potencia. La asignatura de Electrónica de Potencia a la adquisición de dichas competencias por parte del alumno.

En la asignatura Electronica de Potencia se estudian los dispositivos y topologías más comunes que se emplean en los convertidores electrónicos de potencia. Asimismo, también se analizan las aplicaciones más comunes de este tipo de convertidores. Desde este punto de vista, la asignatura de Electrónica de Potencia es una de las asignaturas con mayor campo de aplicación. Es una materia interdisciplinar que está interrelacionada, entre otras, con las siguientes asignaturas: Tecnología Eléctrica, Tecnología Electrónica, Electrónica Analógica, Regulación Automática, Control Discreto, Electrónica Digital I y II, Robótica Industrial, Análisis de Redes, Instrumentación Electrónica y Automatización Industrial.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura Código Descripción Saber aplicar los conocimientos al trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse A02 por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro del área de estudio. Tener capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro del área de estudio) para emitir juicios que incluyan una A03 reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. A04 A05 Haber desarrollado habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de A12 versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir A13 conocimientos, habilidades y destrezas en la Ingeniería Industrial. A15 Capacidad para manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. D04 Conocimiento aplicado de electrónica de potencia. D06 Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia. D07 Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Capacidad para modelar y simular los diferentes convertidores electrónicos de energía.

Capacidad para analizar, diferenciar y diseñar sistemas de electrónica de potencia.

Tema 1: Introducción

Tema 2: Semiconductores de Potencia

Tema 3: Convertidores DC/DC Tema 4: Fuentes Conmutadas

Tema 5: Convertidores AC/DC. Rectificadores Monofásicos Tema 6: Convertidores AC/DC. Rectificadores Trifásicos

Tema 7: Convertidores DC/AC. Inversores

Tema 8: Aplicaciones de la Electrónica de Potencia

Tema 8: Aplicaciones de la Electronica de Potencia COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO	
Memoria Verificada	Guía-e
Dispositivos semiconductores de potencia	Temas 1 y 2
Convertidores CA/CC	Temas 5 y 6
Convertidores CC/CC	Temas 3 y 4
Convertidores CC/CA	Tema 7
Convertidores CA/CA	Temas 5, 6 y 7
Aplicaciones	Tema 8

Actividad formativa	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
. ,	Método expositivo/Lección magistral	A03 A05 A15 D04 D06 D07	0.8	20	N	-	Estudio de conceptos teóricos	
Resolución de problemas o casos PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	A02 A03 D04 D06 D07	0.64	16	N	-	Resolución de problemas	
Prácticas de laboratorio PRESENCIAL]	Prácticas	A02 A03 A04 A05 A12 A13 A15 D04 D06 D07	0.48	12	s	S	Realización de prácticas en el laboratorio mediante el software de simulación PSCAD y mediante módulos experimentales	
Estudio o preparación de pruebas AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A02 A03 A05 A13 A15 D04 D06 D07	1.8	45	N	-	Estudio de conceptos teóricos	
Estudio o preparación de pruebas AUTÓNOMA]	Estudio de casos	A02 A03 A05 A13 A15 D04 D06 D07	0.92	23	N	-	Estudio de ejercicios propuestos y resueltos	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Prácticas	A02 A03 A04 A05 A12 A13 A15 D04 D06 D07	0.72	18	s	s	Elaboración de la memoria de prácticas	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A02 A03 A04 A05 A12 A13 A15 D04 D06 D07	0.12	3	s	s	Examen final de la asignatura	
utorías individuales PRESENCIAL]		A02 A03 A04 A05 A12 A13 A15 D04 D06 D07	0.16	4	N	-	Tutorías individuales o en grupo para resolución de dudas	
Elaboración de informes o trabajos AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	A02 A03 A04 A05 A12 A13 A15 D04 D06 D07	0.16	4	s	N	Trabajo en grupo sobre casos prácticos	
Otra actividad presencial PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	A02 A03 A04 A05 A12 A13 A15 D04 D06 D07	0.2	5	s	N		
Total:				150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo presencial: 60				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORA			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
			La evaluación continua consiste en la realización de dos pruebas: una correspondiente a los convertidores CC/CC (temas 3 y 4) y otra prueba correspondiente a los convertidores CA/CC y CC/CA (resto del temario).
			La prueba de convertidores CC/CC tendrá un peso del 20%, mientras que la prueba correspondiente a los convertidores CA/CC y CC/CA tendrá un peso del 50%.
Prueba final	70.00%		A mitad de curso, aproximadamente, se realizará la prueba correspondiente a los convertidores CC/CC. Si la nota

			obtenida es inferior a 4/10, dicha prueba será recuperable después en los días de las convocatorias ordinaria y extraordinaria, junto con la realización de la prueba correspondiente a los convertidores CA/CC y CC/CA. Nota mínima en cada prueba: 4/10. En la modalidad de evaluación no continua se realizarán las dos pruebas conjuntamente el día del examen. En este caso se establece una nota mínima de 4/10 para el conjunto global de ambas pruebas.
Elaboración de memorias de prácticas	15.00%	30.00%	En evaluación continua, para superar las prácticas, es obligatoria la asistencia a las sesiones de prácticas y la presentación de la memoria. En caso contrario, habrá que realizar un examen de prácticas en la convocatoria ordinaria y, en caso de no superarlo, en la convocatoria extraordinaria. Nota mínima: 4/10.
			En evaluación no continua la memoria de prácticas se sustituirá por una prueba práctica el día de la convocatoria ordinaria y/o, en su caso, el día de la convocatoria extraordinaria. Nota mínima de esta prueba práctica: 4/10.
Elaboración de trabajos teóricos	15.00%	0.00%	La realización de trabajos es una actividad voluntaria.
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua

Para aprobar la asignatura es necesario:

- Asistir a las prácticas de laboratorio en el horario predeterminado. Cualquier falta no justificada implica que las prácticas están suspensas.
- Obtener un puntuación mínima de 5 puntos como resultado de la suma ponderada de cada uno de los elementos que componen el sistema de evaluación: si no se superara dicha nota, habría que examinarse de la prueba que no se hubiera superado en la convocatoria ordinaria (examen de teoría o examen de prácticas) en la convocatoria extraordinaria. No obstante, si el suspenso fuera causado únicamente por la calificación obtenida en el trabajo, entonces se deberá presentar de nuevo el trabajo en la convocatoria extraordinaria.

Las prácticas no podrán realizarse fuera del horario establecido para dichas prácticas.

Evaluación no continua:

Para aprobar la asignatura es necesario obtener un puntuación mínima de 5 puntos como resultado de la suma ponderada de cada uno de los elementos que componen el sistema de evaluación

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Igual que la ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Igual que la ordinaria.

Horas Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 4 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] 18 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 3 Trutorías individuales [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] 5 Tema 1 (de 8): Introducción Actividades formativas	9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 4 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] 18 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 3 Tutorías individuales [PRESENCIAL][1 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] 5 Tema 1 (de 8): Introducción Actividade presencial [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Metodo expositivo/Lección magistral] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Forma 4 (de 8): Fuentes Commutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 8 Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 9 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 9 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 9 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 9 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 9 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 9 Resolu	No asignables a temas	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas] 18 Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 3 Rutorías individuales [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] 5 Tema 1 (de 8): Introducción Actividade presencial [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] Actividades formativas Internat (de 8): Introducción Actividades formativas Internat (de 8): Semiconductores de Potencia Resultión o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Internat (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Internat (de 8): Fuentes Conmativas Internat (de 8): Fuentes Conmativas Internativa (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Internativa (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Internativa (de 8): Fuentes Conmativas Internativa (de 8): Fuen	Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 3 Tutorías individuales [PRESENCIAL]] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] 5 Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] 5 Tema 1 (de 8): Introducción Horas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Horas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Lectividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes C	Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Tutorías individuales [PRESENCIAL][] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] 5 Tema 1 (de 8): Introducción Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 7 Tema 4 (de 8): Fuentes Commutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	18
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo] 5 Tema 1 (de 8): Introducción Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2	Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] 5 Tema 1 (de 8): Introducción Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2	Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	4
Tema 1 (de 8): Introducción Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Commutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA] [Estudio de casos] Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] [Resolución de ejercicios y problemas] 2	Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2	Tema 1 (de 8): Introducción	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Actividades formativas	Horas
Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Tema 2 (de 8): Semiconductores de Potencia	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Actividades formativas	Horas
Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Tema 3 (de 8): Convertidores DC/DC	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 4 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Actividades formativas	Horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos] 5 Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7.5
Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Tema 4 (de 8): Fuentes Conmutadas	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 2	Actividades formativas	Horas
	Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
	Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 5	Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	5

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	2
Comentario: La prueba de progreso se realizará al finalizar el tema 4, en la semana 7 del cuatrimestre.	
Tema 5 (de 8): Convertidores AC/DC. Rectificadores Monofásicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	3
Tema 6 (de 8): Convertidores AC/DC. Rectificadores Trifásicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	5
Tema 7 (de 8): Convertidores DC/AC. Inversores	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6.75
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	4
Tema 8 (de 8): Aplicaciones de la Electrónica de Potencia	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6.75
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	4
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	16
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	23
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	18
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	20
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	5
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
Hart, Daniel W.	Electrónica de potencia	pearson educación	978-84-205-3179-3	2008			
Mohan, Ned	Power Electronics: A First Course	John Wiley & Sons	978-1-118-07480-0	2011			
Mohan, Ned	Power electronics : converters, applications, and design	John Wiley & Sons	0-471-22693-9	2003			
Rashid, Muhammad H.	Electrónica de potencia : circuitos, dispositivos y aplicaci	Pearson Educación	970-26-0532-6	2004			