

ANX-PR/CL/001-02
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Electrotecnia

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Electrotecnia
Titulación	05TI - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Industriales
Semestre/s de impartición	Tercer semestre
Módulo	Comunes rama industrial
Materia	Electricidad
Carácter	Obligatoria
Código UPM	55000015
Nombre en inglés	Electrotechnics

Datos Generales

Créditos	4.5	Curso	2
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Física general I

Algebra

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

CE11 - Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industrial.

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales.

Resultados de Aprendizaje

RA61 - Conocer y utilizar los principios de la teoría de circuitos.

RA62 - Analizar de forma sistemática el comportamiento de los circuitos eléctricos, identificando las características particulares de funcionamiento de los regímenes más comunes en Ingeniería Eléctrica: corriente continua, corriente alterna y régimen transitorio.

RA63 - Reconocer algunas aplicaciones tecnológicas de la electricidad y utilizar los conocimientos adquiridos en la resolución de problemas comunes.

RA64 - Saber montar circuitos eléctricos y utilizar los instrumentos de medida básicos: amperímetro, voltímetro, vatímetro, osciloscopio.

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Izzeddine Izzeddine, Mohamed (Coordinador/a)	1.5	mohamed.izzeddine@upm.es	
Hernandez Bayo, Araceli	1.11	araceli.hernandez@upm.es	
Castro Fernandez, Rosa Maria De	1.11	rosamaria.decastro@upm.es	
Asensi Orosa, Rafael	1.4	rafael.asensi@upm.es	
Martinez Gonzalez, Sergio	1.4	sergio.martinez@upm.es	
Martinez Malo, Julio	1.2	julio.martinezm@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Descripción de la Asignatura

Temario

1. Fundamentos de la teoría de circuitos
 - 1.1. Unidades electromagnéticas
 - 1.2. Referencias de polaridad
 - 1.3. Circuito Eléctrico
 - 1.4. Leyes de Kirchhoff
2. Elementos ideales
 - 2.1. Resistencia, condensador y bobina
 - 2.2. Fuentes independientes y dependientes
3. Elementos reales
 - 3.1. Resistencia, bobina y condensador
 - 3.2. Fuentes reales en corriente continua. Conversión de fuentes reales
4. Potencia y energía
 - 4.1. Potencia y energía en un dipolo. Referencia de polaridad
 - 4.2. Potencia y energía en los elementos pasivos básicos
 - 4.3. potencia en las fuentes reales
5. Asociaciones de elementos
 - 5.1. Concepto de impedancia y admitancia operacional
 - 5.2. Asociación de elementos pasivos en serie. Divisor de tensión
 - 5.3. Asociación de elementos pasivos en paralelo. Divisor de corriente
 - 5.4. Transformación estrella-triángulo
 - 5.5. Asociaciones de fuentes ideales
6. Análisis de circuitos
 - 6.1. Definiciones. Número de ecuaciones linealmente independientes
 - 6.2. Análisis de circuitos por nudos
 - 6.3. Análisis de circuitos por mallas
7. Teoremas
 - 7.1. Principio de superposición. Linealidad. Principio de sustitución
 - 7.2. Teoremas de Thevenin y Norton

8. Régimen estacionario sinusoidal. Fundamentos
 - 8.1. Ondas periódicas y valores asociados
 - 8.2. Resolución de un circuito de alterna mediante el método de coeficientes indeterminados
 - 8.3. Resolución de un circuito de alterna mediante el cálculo simbólico
 - 8.4. Respuesta de los elementos pasivos básicos. Impedancia y admitancia complejas
 - 8.5. Circuitos básicos R, L, C
 - 8.6. Asociación de elementos en corriente alterna
 - 8.7. Técnicas de análisis de circuitos en corriente alterna
 - 8.8. Teoremas en corriente alterna
9. Potencia y energía en el régimen estacionario sinusoidal
 - 9.1. Potencia y energía en los elementos pasivos básicos. potencia y energía en un dipolo
 - 9.2. Potencias activa, reactiva y aparente. Potencia compleja y su notación simbólicas. Diferentes expresiones de las potencias activa y reactiva
 - 9.3. Teorema de Boucherot
 - 9.4. Factor de potencia y su importancia en el suministro de energía
 - 9.5. Medida de potencia
10. Circuitos trifásicos equilibrados
 - 10.1. Sistemas trifásicos de tensiones equilibradas. Concepto de fase y secuencia de fase
 - 10.2. Conexión fuentes en estrella. Diagrama vectorial de tensiones
 - 10.3. Corrientes en los sistemas trifásicos
 - 10.4. Magnitudes de fase y de línea
 - 10.5. Circuitos monofásicos equivalentes
11. Potencia en los sistemas trifásicos equilibrados
 - 11.1. Potencias activa, reactiva y aparente
 - 11.2. Compensación del factor de potencia
 - 11.3. Comparación de los sistemas monofásicos y trifásicos
 - 11.4. Medida de la potencia activa. Método de los dos vatímetros
12. Transitorios
 - 12.1. Planteamiento y solución de las ecuaciones diferenciales en circuitos de primer orden
 - 12.2. Cálculo de las condiciones iniciales. Cálculo de las condiciones finales y de la constante de tiempo

Cronograma

Horas totales: 58 horas

Horas presenciales: 58 horas (49.6%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	<p>tema 1 y 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>tema 1 y 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 2	<p>tema 1 y 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 3	<p>tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 4	<p>tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>tema 5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>prueba 1 de autoevaluación Duración: 01:00 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 5	<p>tema 6 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>tema 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>prueba 2 de autoevaluación Duración: 01:00 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 6	<p>tema 6 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>problemas tipo examen Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

Semana 7	<p>tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>prueba 3 de autoevaluación Duración: 01:00 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 8	<p>tema 7 problemas de examen Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Prueba 1 de Evaluación continua Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 9	<p>tema 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>prueba 4 de autoevaluación Duración: 01:00 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 10	<p>tema 8 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 11	<p>tema 9 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>prueba 5 de autoevaluación Duración: 01:00 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 12	<p>tema 10 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>tema 11 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>practica 2 de laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
Semana 13	<p>tema 11 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 14	<p>tema 12 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>tema 12 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>práctica 3 de laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>prueba 6 de autoevaluación Duración: 01:00 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Actividad presencial</p>

Semana 15				
Semana 16				
Semana 17				<p>Examen final de la asignatura en dos bloques de nota mínima 2,5 sobre 10</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad presencial</p> <p>examen final</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito</p> <p>Evaluación sólo prueba final</p> <p>Actividad no presencial</p>

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	prueba 1 de autoevaluación	01:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Sí	.83%		CE11
5	prueba 2 de autoevaluación	01:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Sí	.83%		CE11
7	prueba 3 de autoevaluación	01:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Sí	.84%		CE11
8	Prueba 1 de Evaluación continua	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	20%		CE11
9	prueba 4 de autoevaluación	01:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Sí	.83%		CE11
11	prueba 5 de autoevaluación	01:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Sí	.83%		CE11
14	prueba 6 de autoevaluación	01:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Sí	.84%		CE11
17	Examen final de la asignatura en dos bloques de nota mínima 2,5 sobre 10	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	75%		CG1, CG5, CG6, CG7, CE11
17	examen final	03:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No	100%		CG1, CG5, CG6, CG7, CE11

Criterios de Evaluación

La evaluación de la asignatura Electrotecnia de las titulaciones de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado en Ingeniería Química se basa en la realización de:

1. Prácticas de laboratorio
2. Pruebas de resolución de ejercicios que serán diferentes de acuerdo a la modalidad de evaluación que elija el alumno. Ésta pueden ser :

2.1. Evaluación continua (EC)

2.2. Examen final (EF)

A continuación se detallan los aspectos más relevantes de cada una de las pruebas mencionadas.

1. Prácticas de laboratorio

- Con antelación a la realización de las prácticas 1, 2 y 3, los alumnos deben descargarse de *AulaWeb* y estudiar el guión correspondiente, en el que se indican los pasos a seguir en cada práctica y se incluyen además las hojas en las que se deben presentar los resultados.

1.1. Evaluación de las prácticas de laboratorio

- La realización y el aprobado de las prácticas 1, 2 y 3 es requisito **imprescindible** para el aprobado de la asignatura.

- La evaluación de cada práctica se realiza de la siguiente manera:

o Al final de cada práctica de laboratorio, el profesor revisará las hojas de resultados entregadas por los alumnos para verificar la correcta realización y obtención de resultados

o A la semana siguiente de la realización de la práctica se publicará en *AulaWeb* y en el tablón de la Unidad Docente de Electrotecnia, el listado de alumnos aprobados y suspensos en la misma

- Las prácticas de laboratorio se considerarán aprobadas una vez aprobadas todas ellas.

- Los alumnos que hayan suspendido una o varias prácticas tienen la posibilidad de recuperarlas el últimos días de clase de diciembre en el horario que se indicará con la suficiente antelación.

1. Pruebas de resolución de ejercicios

- El alumno tiene la posibilidad de elegir la modalidad de evaluación, que puede ser EC o EF. De acuerdo a la normativa de evaluación de la UPM, **por defecto, los alumnos están incluidos en la modalidad de EC**. Aquellos alumnos que deseen **optar por la modalidad de EF** deben notificarlo por escrito enviando una carta al coordinador de la asignatura. Esta **elección** debe realizarse como fecha tope el final de la quinta semana del curso.

2.1.Modalidad de evaluación EC

La modalidad de evaluación EC consta de varias pruebas que se detallan a continuación:

o Ejercicios de autoevaluación a través de la plataforma *AulaWeb* (*Electroweb*).

- Esta prueba tiene un peso del 5% de la nota final

o Primera prueba parcial que abarca los temas 1 al 6 del temario. Tendrá lugar en la fecha y horario indicados en el POD.

- Esta prueba tiene un peso del 20% de la nota final

o Segunda prueba parcial. Tendrá lugar en la fecha y horario indicados en el POD.

- Esta prueba tiene un peso del 75% de la nota final

2.1.1.Ejercicios de autoevaluación a través de la plataforma *AulaWeb* (*Electroweb*)

o *ElectroWeb* es un sistema de autoevaluación de la asignatura de Electrotecnia implementado en la plataforma *AulaWeb*, que persigue realizar una evaluación continua para mejorar el rendimiento del aprendizaje en las clases y en las prácticas de laboratorio.

La autoevaluación mediante *ElectroWeb* consiste en la realización a lo largo del curso de **6 pruebas** relacionadas con el programa de la asignatura

o *ElectroWeb* habilitará el acceso para la realización de cada una de las pruebas durante **cuatro días**. El profesor de la asignatura anunciará en clase la apertura del periodo de realización de cada prueba. Además, antes de dicha apertura, se informará mediante una ?noticia? en la plataforma *AulaWeb*.

o Cada prueba consiste en la resolución de entre 5 y 10 problemas breves en los que la solución se introduce de forma numérica o a través de una selección simple o múltiple. Los problemas que constituyen la prueba y los datos de los mismos son seleccionados por *ElectroWeb* de forma aleatoria de manera que cada alumno se enfrenta a una prueba diferente pero de dificultad similar a la del resto. Los resultados numéricos de cada problema pueden ser números enteros o reales y en este último caso sólo será necesario especificar dos dígitos decimales. El carácter punto o coma puede emplearse de forma indistinta como elemento separador para indicar el número decimal. En la respuesta de tipo numérico, se debe dar solo el número sin escribir la unidad de medida.

o Cada prueba se evaluará con una calificación máxima de 10 puntos.

o La nota final de la autoevaluación mediante *ElectroWeb* se obtendrá como la media de las calificaciones obtenidas en las 6 pruebas.

1.1.1.Primer prueba parcial de EC

o Esta prueba consta de unas preguntas tipo test y un problema a desarrollar.

1.1.2.Segunda prueba parcial de EC

o Esta prueba consta de cuatro problemas agrupados en dos bloques con dos problemas cada uno. En cada bloque se exigirá una nota media mínima de 2,5 puntos entre los dos problemas evaluando cada problema sobre 10. De no alcanzarse la calificación media mínima requerida para un bloque, la convocatoria estará suspensa y la nota máxima que se podría obtener sería 4,5 puntos.

1.2.Modalidad de evaluación EF

o En esta modalidad, se realiza una única prueba de evaluación consistente en un examen final que cubre toda la materia de la asignatura y que se realiza al final del cuatrimestre en la fecha y horario indicados en el POD. Este examen consta de tres bloques con cinco problemas. Dos de los bloques estarán formados por dos problemas cada uno y el tercero por un único problema. En los bloques constituidos por dos problemas se exigirá una nota media mínima de 2,5 puntos sobre 10. De no alcanzarse la calificación media mínima requerida para un bloque, la convocatoria estará suspensa y la nota máxima que se podría obtener sería 4,5 puntos.

- En todo caso, se considerará aprobada la asignatura si las **prácticas están aprobadas y la nota final de la asignatura es igual o superior a 5 puntos**. De no cumplir los dos requisitos anteriores el alumno estará suspenso.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Libro: Circuitos eléctricos (Volumen I). Autores: Antonio Pasor Gutiérrez, Jesús Ortega Jiménez, Valentin M. Parra Prieto, Ángel Pérez Coyto. Edita: Universidad Nacional de Educación a Distancia	Bibliografía	Libro básico para el curso
Libro: Problemas resueltos de Electrotecnia. Autores: Araceli Hernández, Mohamed Izzeddine, Rosa María de Castro, Rafael Asensi, Julio Martínez, Sergio Martínez. Edita: ESTI Industriales, UPM	Bibliografía	Libro de problemas de examen
Pruebas de resolución de circuitos individuales por la web	Recursos web	seis pruebas de autoevaluación a distancia