

29813 - Electrotecnia

Información del Plan Docente

Año académico	2016/17
Centro académico	110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura 326 - Escuela Universitaria Politécnica de Teruel
Titulación	440 - Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática 444 - Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática
Créditos	6.0
Curso	2
Periodo de impartición	Primer Semestre
Clase de asignatura	Obligatoria
Módulo	---

1. Información Básica

1.1. Recomendaciones para cursar esta asignatura

Para cursar la asignatura de Electrotecnia son imprescindibles sólidos conocimientos de **matemáticas, física y circuitos eléctricos**, por lo que es recomendable haber cursado y superado las asignaturas de primer curso **Matemáticas I y II, Física I y II y muy especialmente la asignatura Fundamentos de Electrotecnia** del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.

El **estudio y trabajo continuado**, desde el primer día del curso, son fundamentales para superar con el máximo aprovechamiento la asignatura.

Es importante resolver cuanto antes las dudas que puedan surgir, para lo cual el estudiante cuenta con la asesoría del profesor, tanto durante las clases como en las **horas de tutoría** destinadas a ello.

1.2. Actividades y fechas clave de la asignatura

El calendario detallado de las diversas actividades a desarrollar se establecerá una vez que la Universidad y el Centro hayan aprobado el calendario académico (el cual podrá ser consultado en la página web del centro).

La relación y fecha de las diversas actividades, junto con todo tipo de información y documentación sobre la asignatura, se publicará en el **ADD** :

<https://moodle2.unizar.es/add>

(para acceder a esta página web el estudiante requiere estar matriculado).

2. Inicio

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

29813 - Electrotecnia

Comprende los principios de funcionamiento de las máquinas eléctricas y tiene habilidad para aplicarlos al análisis del funcionamiento en régimen permanente y en régimen transitorio de las máquinas eléctricas.

Tiene habilidad para identificar, clasificar y describir el comportamiento de sistemas con máquinas eléctricas a través del uso de métodos analíticos y técnicas de modelado propios del análisis de máquinas eléctricas.

Comprende las necesidades de usuario en la selección de máquinas eléctricas.

Tiene habilidades de trabajo en un laboratorio de electrotecnia.

Comprende los códigos prácticos y estándares de la industria referentes a máquinas eléctricas.

Identifica, clasifica y describe las instalaciones eléctricas en baja, media y alta tensión y las protecciones eléctricas.

2.2.Introducción

Breve presentación de la asignatura

Electrotecnia es una asignatura obligatoria de 6 créditos ECTS, que equivalen a **150 horas totales de trabajo**, correspondientes a 60 horas presenciales (clases de teoría, problemas, laboratorio, etc) y 90 horas no presenciales (resolución de ejercicios, estudio, etc).

En esta asignatura se estudian los fundamentos básicos de las máquinas eléctricas, constitución, principio de funcionamiento, así como sus aplicaciones más importantes en la industria.

3.Contexto y competencias

3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Los objetivos de la asignatura son que el alumno llegue a dominar el funcionamiento de las máquinas eléctricas más importantes tanto en su vertiente teórica como práctica, que conozca las aplicaciones industriales más importantes donde intervienen cada una de las máquinas estudiadas durante el curso y que desarrolle una destreza mínima en ensayos de laboratorio y manejo de instrumentación con máquinas eléctricas.

3.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura de Electrotecnia forma parte del primer semestre de segundo curso del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática. Para cursar esta asignatura son imprescindibles sólidos conocimientos de matemáticas, física y circuitos eléctricos, por lo que **es recomendable haber cursado y superado las asignaturas de primer curso Matemáticas I y II, Física I y II y Fundamentos de Electrotecnia**.

Los conocimientos adquiridos en Electrotecnia, sirven de base para asignaturas como Electrónica de Potencia (tercer curso) e Instalaciones Eléctricas (cuarto curso), entre otras.

3.3.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

29813 - Electrotecnia

Aplicar el conocimiento de electrotecnia.

Resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico.

Usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.

Gestionar la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias para la práctica de la Ingeniería.

Aprender de forma continuada y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

Comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en castellano.

3.4.Importancia de los resultados de aprendizaje

Los resultados de aprendizaje adquiridos en Electrotecnia son importantes porque permiten fijar los conocimientos básicos de las máquinas eléctricas, base para el desarrollo de asignaturas clave en la titulación del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática como son Electrónica de Potencia (diseño de etapas electrónicas para control), Automatización y Robótica Industrial, entre otras.

4.Evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1) Trabajos y Actividades Evaluables (20%)

Con el fin de incentivar el trabajo continuado y conseguir un mejor aprendizaje por parte del alumno, se realizarán actividades evaluables distribuidas a lo largo del semestre. Dichas actividades se irán programando cada curso, consistiendo en diversos ejercicios individuales entregables, cuestionarios, etc. Las actividades concretas a realizar y la ponderación aplicable se comunicarán con suficiente antelación a los estudiantes.

La calificación será de 0 a 10 puntos, suponiendo un 20% de la calificación global. Para superar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima global de las actividades de 4 puntos sobre 10, calificación que se mantendrá para las dos convocatorias del curso.

2) Prácticas de Laboratorio (20%)

Se valorará la preparación previa (mediante un test al inicio de la práctica, que supondrá el 50% de la nota), el desarrollo de la sesión de laboratorio, la capacidad de montaje y puesta en marcha de los equipos (35%), así como los resultados obtenidos (15%).

La calificación será de 0 a 10 puntos, suponiendo un 20% de la calificación global del estudiante (el estudiante que no asista a una sesión en el horario programado tendrá una calificación de 0 en dicha sesión). Para superar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima global de las prácticas de 5 puntos sobre 10, calificación que se mantendrá para las dos convocatorias del curso.

29813 - Electrotecnia

Todo estudiante que no supere la nota mínima exigida en alguno de los dos puntos anteriores, deberá realizar la Prueba Global detallada más abajo.

3) Examen Final (60%)

A realizar en la convocatoria oficial, constará de una parte de teoría que supondrá el 30% de la nota final y una parte de problemas que supondrá el 70% de la nota final (promediando con notas iguales o superiores a 4 sobre 10 en cada una de las partes).

La calificación será de 0 a 10 puntos, suponiendo un 60% de la calificación global del estudiante. Para superar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10.

PRUEBA GLOBAL (CONVOCATORIAS OFICIALES: 100%)

En cada una de las Convocatorias Oficiales habrá una Prueba Global, para los alumnos que no hayan superado alguna de las actividades de evaluación anteriormente comentadas.

Dicha Prueba Global consta de:

1) Examen Final de la asignatura (60%). El examen constará de una parte de teoría que supondrá el 30% de la nota final y una parte de problemas que supondrá el 70% de la nota final (promediando con notas iguales o superiores a 4 sobre 10 en cada una de las partes). La calificación será de 0 a 10 puntos, suponiendo un 60% de la calificación global del estudiante. Para superar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10.

2) Examen de Trabajos y Actividades Evaluables (20%). La calificación será de 0 a 10 puntos, suponiendo un 20% de la calificación global del estudiante. Para superar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10.

3) Examen de Prácticas de Laboratorio (20%), a desarrollar en el laboratorio de prácticas. La calificación será de 0 a 10 puntos, suponiendo un 20% de la calificación global del estudiante. Para superar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10.

Todo estudiante que haya superado las Prácticas de Laboratorio y los Trabajos y Actividades Evaluables durante el período docente, tan solo está obligado a realizar el Examen Final de la asignatura.

En caso de no obtener la nota mínima exigida en alguna de las pruebas, la calificación en la asignatura será el menor valor entre la media ponderada de las tres pruebas y 4.0.

5.Actividades y recursos

5.1.Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

29813 - Electrotecnia

El proceso de enseñanza se desarrollará en tres niveles principales: clases de teoría, problemas y laboratorio, con creciente nivel de participación del estudiante.

- En las clases de teoría se expondrán los fundamentos de la Electrotecnia, ilustrándose con numerosos ejemplos y aplicaciones reales.
- En las clases de problemas se desarrollarán problemas y casos tipo con la participación de los estudiantes.
- Se desarrollarán prácticas de laboratorio en grupos reducidos, donde el estudiante comprobará el funcionamiento de las principales máquinas eléctricas.
- Asimismo, para incentivar el trabajo continuo y autónomo del estudiante, se llevarán a cabo actividades de aprendizaje adicionales a realizar a lo largo del semestre.

5.2.Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

TRABAJO PRESENCIAL 2.4 ECTS (60 horas)

1) Clase presencial (tipo T1) (30 horas presenciales).

Sesiones expositivas de contenidos teóricos y prácticos. Se presentarán los conceptos y fundamentos de las máquinas eléctricas, ilustrándolos con ejemplos reales. Se fomentará la participación del estudiante a través de preguntas y breves debates.

2) Clases de problemas y resolución de casos (tipo T2) (15 horas presenciales).

Se desarrollarán problemas y casos con la participación de los estudiantes, coordinados en todo momento con los contenidos teóricos. Se fomentará que el estudiante trabaje previamente los problemas. Parte de estas horas podrán dedicarse a las actividades de aprendizaje evaluables que se especifiquen en cada curso.

3) Prácticas de laboratorio (tipo T3) (15 horas presenciales).

El estudiante comprobará el funcionamiento de las principales máquinas eléctricas en el laboratorio. Dispondrá de un guión de la práctica, que tendrá que preparar previamente.

El programa de prácticas es el siguiente:

- Medidas eléctricas en circuitos de corriente alterna y continua.
- Ensayos del transformador trifásico.
- Automatismos: Maniobras sobre el motor asíncrono.
- Ensayos de la máquina asíncrona.
- Control electrónico de velocidad de un motor asíncrono.
- Ensayos de la máquina de corriente continua.

TRABAJO NO PRESENCIAL: 3.6 ECTS (90 horas)

29813 - Electrotecnia

4) Trabajos docentes (tipo T6) (20 horas no presenciales).

Actividades que el estudiante realizará solo o en grupo y que el profesor irá proponiendo a lo largo del período docente.

5) Estudio (tipo T7) (66 horas no presenciales) .

Estudio personal del estudiante de la parte teórica y realización de problemas. Se fomentará el trabajo continuo del estudiante mediante la distribución homogénea a lo largo del semestre de las diversas actividades de aprendizaje.

Se incluyen aquí las **tutorías** , como atención directa al estudiante, identificación de problemas de aprendizaje, orientación en la asignatura, atención a ejercicios y trabajos, etc.

6) Pruebas de evaluación (tipo T8) (4 horas no presenciales) .

Además de la función calificadora, la evaluación también es una herramienta de aprendizaje con la que el alumno comprueba el grado de comprensión y asimilación alcanzado.

5.3. Programa

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los objetivos previstos.

Los contenidos que se desarrollarán son los siguientes:

1. Introducción a las instalaciones eléctricas.
 1. El sistema eléctrico de potencia.
 2. Los subsistemas de producción, transporte y distribución.
2. Aspectos generales de las máquinas eléctricas.
 1. Selección de máquinas eléctricas y normativa.
3. Transformadores
 1. Sistemas trifásicos.
 2. Transformador monofásico y trifásico.
 3. Conexión de transformadores en paralelo.
4. Autotransformadores y transformadores de medida y de protección.
 4. Máquinas rotativas
 1. Devanados y campo magnético giratorio.
 2. La máquina asíncrona trifásica.
 3. La máquina síncrona trifásica.
 4. La máquina de corriente continua.
 5. Máquinas especiales.

5.4. Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Las clases magistrales y de problemas y las sesiones de prácticas en el laboratorio se impartirán según horario establecido por el centro (horarios disponibles en su página web).

Cada profesor informará de su horario de atención de tutoría.

29813 - Electrotecnia

El resto de actividades se planificará en función del número de alumnos y se dará a conocer con la suficiente antelación. Podrá consultarse en el ADD: <https://moodle2.unizar.es/add/>

5.5. Bibliografía y recursos recomendados

1. Hojas de problemas, guiones de prácticas, transparencias y diverso material docente . Disponibles en el ADD: <https://moodle2.unizar.es/add/>

2. Libros de referencia:

La bibliografía recomendada se podrá consultar en estos enlaces de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza:

- [Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza](#)
- [Escuela Universitaria Politécnica de Teruel](#)