



Circuitos
Grado en Ingeniería del
Automóvil
2018-2019



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Circuitos

Titulación: Grado en Ingeniería del Automóvil

Curso Académico: 2018-19

Carácter: Básica

Idioma: Castellano

Modalidad: Presencial

Créditos: 6

Curso: 2º

Semestre: 1º

Profesores/Equipo Docente:

D. Luis García Cervantes

Dr. D. Roberto Alvarez Fernández

Dr. D. Gerardo Conejero (profesor de prácticas de laboratorio)

1. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1.1. Competencias

CGI1. Capacidad de análisis y síntesis
CGI2. Capacidad de organizar y planificar
CGI3. Conocimientos generales básicos
CGI4. Conocimientos básicos de la profesión
CGI5. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
CGI8. Capacidad de gestión de la información
CGI9. Resolución de problemas
CGI10. Capacidad para la toma de decisiones
CGS1. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
CGS2. Capacidad de aprender
CGS3. Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones
CGS4. Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)
CGS7. Habilidad para trabajar de forma autónoma
CGS8. Diseño y gestión de proyectos
CGS10. Preocupación por la calidad
CGP1. Capacidad crítica y autocrítica
CGP5. Capacidad para comunicarse con expertos de otras áreas
CE9. Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas

1.2. Resultados de aprendizaje

- Que los estudiantes tengan la capacidad de seleccionar con criterio y reunir los datos necesarios para el análisis de circuitos eléctricos aplicando los juicios y criterios que garanticen su buen funcionamiento así como la aplicación correcta a las necesidades del proyecto en el que trabajen.
- Que los estudiantes puedan transmitir estas soluciones, empleando con soltura los conceptos e ideas adquiridos en esta materia.

- Que hayan desarrollado habilidades de aprendizaje en el campo de la Ingeniería Eléctrica que
- les permitan aplicarlas a asignaturas posteriores, como las Máquinas Eléctricas, así como a proyectos en su vida profesional, con un alto grado de autonomía. La capacidad de autoaprendizaje les será muy útil en su actividad.

2. CONTENIDOS

2.1. Requisitos previos

Ninguno.

2.2. Descripción de los contenidos

Los contenidos y el programa de esta asignatura están concebidos para dar a conocer al alumno, de un modo teórico y práctico, los componentes, las leyes y las técnicas de resolución de los diferentes circuitos eléctricos (monofásicos, trifásicos) que necesitarán para posteriores asignaturas (Máquinas Eléctricas o Electrónica por ejemplo).

2.3. Contenido detallado

1. Conceptos básicos

Magnitudes, unidades y referencias de polaridad,
Concepto de circuito eléctrico
Definición de corriente continua y corriente alterna.
Concepto de régimen transitorio y régimen permanente.

2. Elementos que componen un circuito eléctrico

Elementos pasivos ideales: resistencias, condensadores, bobinass
Elementos activos ideales y reales: Fuentes de tensión y de intensidad
Asociación de elementos pasivos.
Asociación en serie o división de tensión.
Asociación en paralelo o divisor de intensidad.
Configuración en estrella y en triángulo.
Aparamenta de medición: voltímetros y amperímetros

3. Leyes básicas de los circuitos eléctricos

Ley de Ohm y Leyes de Kirchhoff
Principio de superposición
Equivalente de Thevenin y Norton
Teorema de Millman.
Teorema de Kennelly (Transformación Triángulo – Estrella , Estrella – Triángulo)

4. Energía y potencia

Cálculos de potencia activa en circuitos de corriente continua.
Potencia máxima disipada.
Principio de Boucherot.
Balance de potencias

5. Análisis de circuitos

Análisis de circuitos.
Análisis por mallas de un circuito plano.
Análisis por nudos de un circuito plano.

6. Corriente alterna. Fuentes dependientes del tiempo

Formas de onda periódica.
Comportamiento de los circuitos ante fuentes con diferentes formas de onda.

7. Corriente alterna. Fuentes con onda sinusoidal.

Formas de ondas sinusoidales.
Circuitos simples en régimen estacionario: RL, RL Y RLC.
Dominio del tiempo y dominio de la frecuencia.
Respuesta de los elementos pasivos básicos a la frecuencia
Representación de las ondas por números complejos: fasores.
Conceptos de impedancia y admitancia.

8. Potencia en corriente alterna

Potencia y energía en el régimen estacionario
Relaciones de potencia y energía en los elementos pasivos básicos.
Potencias aparente y reactiva. Potencia compleja y su notación simbólica.
Factor de potencia
Medida y compensación de potencia reactiva. Baterías de condensadores.
Watímetros.

9. Circuitos trifásicos

Circuitos trifásicos equilibrados.
Magnitudes de fase y de línea.
Cálculo por reducción a un sistema equivalente monofásico.

10. Potencia en circuitos trifásicos

Cálculo de la potencia
Medida de la potencia. Método de los dos watímetros.

11. Régimen transitorio

Estudio básico de los diferentes regímenes transitorios.

2.4. Actividades Dirigidas

Durante el curso se desarrollarán las prácticas de laboratorio siguientes, que conllevan la elaboración de memorias y su entrega al profesor encargado del laboratorio:

Práctica 1: INICIACIÓN AL LABORATORIO

Práctica 2: CORRIENTE CONTINUA

Práctica 3: EQUIVALENTE DE THEVENIN

Práctica 4: CARGA-DESCARGA DE CONDENSADORES

Práctica 5: CORRIENTE ALTERNA

2.5. Actividades formativas

Clases de teoría y problemas: (1,8 ECTS, 45h, 100%presencialidad) .Apoyándose en transparencias el profesor explica los conceptos y plantea los ejemplos y problemas. El material presentado en las transparencias de clase no constituirá la totalidad del contenido. El alumno deberá completar sus conocimientos con referencias bibliográficas, colecciones de problemas, enlaces por Internet, etc.

Prácticas: (0.6 créditos ECTS, 15 h, 100% presencialidad) Clases de prácticas de laboratorio de circuitos a realizar por el alumno y supervisadas por el profesor.

Trabajo de prácticas: (0.6 créditos ECTS, 15h, 0%presencialidad) Como resultado de las prácticas de la asignatura, el alumno realizará un trabajo que entregará al profesor.

Tutorías: (0.3 ECTS, 7,5h, 100%presencialidad) Consulta al profesor por parte de los alumnos sobre la materia en los horarios de tutorías o empleando mecanismos de tutoría telemática (correo electrónico y uso del campus virtual de la Universidad).

Estudio individual y trabajo de asignatura: (2.7 ECTS, 67,5 h, 0%presencialidad) Estudio individual del alumno utilizando los apuntes y programas explicados en clase, libros de la biblioteca, o apuntes del profesor. Para facilitar el aprendizaje, el alumno puede acceder, en un horario amplio, a la biblioteca.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3.1. Sistema de calificaciones

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente del siguiente modo:

- 0 - 4,9 Suspenso (SS)
- 5,0 - 6,9 Aprobado (AP)
- 7,0 - 8,9 Notable (NT)
- 9,0 - 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

3.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria

Sistemas de evaluación	Porcentaje
Asistencia y participación + Prácticas <ul style="list-style-type: none"> • Exposición del trabajo de prácticas (5%) • Examen de prácticas (15%) • Memorias (5%) 	25%
Prueba parcial (escrita/presentación trabajo)	15%
Examen final	60%

Convocatoria extraordinaria

Sistemas de evaluación	Porcentaje
Examen de prácticas	10%
Examen final	90%

3.3. Restricciones

Calificación mínima

Para poder hacer media con las ponderaciones anteriores es necesario:

- La obtención de al menos una calificación de 4.5 en el concepto examen final.
- La obtención de al menos una calificación de 4.5 en el concepto examen de prácticas.

La no presentación de las prácticas o la falta de asistencia injustificada a más de una supone el suspenso automático de la asignatura en la convocatoria ordinaria y extraordinaria.

Asistencia

El alumno que, injustificadamente, deje de asistir a más de un 25% de las clases presenciales podrá verse privado del derecho a examinarse en la convocatoria ordinaria.

Normas de escritura

Se prestará especial atención en los trabajos, prácticas y proyectos escritos, así como en los exámenes tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables puede ocasionar que se resten puntos en dicho trabajo.

3.4. Advertencia sobre plagio

La Universidad Antonio de Nebrija no tolerará en ningún caso el plagio o copia. Se considerará plagio la reproducción de párrafos a partir de textos de auditoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros...), cuando no se cite la fuente original de la que provienen. El uso de las citas no puede ser indiscriminado. El plagio es un delito.

En caso de detectarse este tipo de prácticas, se considerará Falta Grave y se podrá aplicar la sanción prevista en el Reglamento del Alumno.

4. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Circuitos Eléctricos, J.A. Edminister, M. Nalvi, Editorial McGraw-Hill.
 Teoría de circuitos. Emilio Soria Olivas, José Martín David Herrero, Editorial McGraw-Hill.
 Problemas resueltos de fundamentos de Ingeniería Eléctrica. Guillermo Robles Muñoz. Paraninfo.

Bibliografía recomendada

Circuitos eléctricos. Problemas y ejercicios resueltos, J. Usaola Garcia, Prentice Hall.
 Análisis básico de circuitos eléctricos, D.E. Johnson, J.L. Hilburn y J.R. Johnson, Prentice-Hall.
 Teoría de circuitos. Ejercicios de autoevaluación, A. Gómez Expósito, Thomson.

5. DATOS DEL PROFESOR

Nombre y Apellidos	Luis García Cervantes
Departamento	Ingeniería Industrial
Titulación académica	Ingeniero de Telecomunicación (Especialidad de Microelectrónica) por la E. T. S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION DE MADRID. UPM.
Correo electrónico	lgarcia@nebrija.es
Localización	Campus de Dehesa de la Villa. Sala de Profesores asociados. Despacho 306.
Tutoría	Contactar con el profesor previa petición de cita por e-mail.

<p>Experiencia docente, investigadora y/o profesional, así como investigación del profesor aplicada a la asignatura, y/o proyectos profesionales de aplicación.</p>	<p>Experiencia de más de doce años como ingeniero de soporte y desarrollo en el laboratorio SPASOLAB (SPAcE SOLar cells testing LABoratory) en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) con la función de responsable del soporte técnico en proyectos de satélites de la Agencia Espacial Europea (ESA) para caracterización, verificación y calificación de células solares de aplicación espacial.</p> <p>Desde 2005 es ingeniero especialista de comunicaciones para la certificación y calificación de aeronaves militares en el Dpto. de Aeronaves y Armamento ocupando el puesto de LNAAR (Lead of National Airworthiness Authority Representative) del Subsistema de Comunicaciones del proyecto europeo EF2000 en el Área de Sistemas Aeronáuticos del INTA.</p> <p>Responsable de la certificación y calificación de los sistemas de comunicaciones en diversas plataformas aéreas (EF2000, TIGRE, FSTA, MRTT, FAF, GOS, ROKAF, NH90,...). En 2015 condecorado por el Ministro de Defensa con la Cruz al Mérito Aeronáutico con distintivo blanco.</p> <p>Desde 2002 es profesor asociado en la Universidad Antonio de Nebrija impartiendo diversas asignaturas relacionadas con electrónica, robótica, informática y circuitos.</p>
---	--

Nombre y Apellidos	Roberto Álvarez Fernández
Departamento	Ingeniería Industrial
Titulación académica	Doctor Ingeniero Industrial
Correo electrónico	ralvarez@nebrija.es
Localización	Campus de Dehesa de la Villa. Despacho 412
Tutoría	Contactar con el profesor previa petición de hora por e-mail
<p>Experiencia docente, investigadora y/o profesional, así como investigación del profesor aplicada a la asignatura, y/o proyectos profesionales de aplicación.</p>	<p>Doctor en Ingeniería industrial especialidad en ingeniería de los procesos de fabricación.</p> <p>Ingeniero Industrial especialidad en electrotecnia y especialidad en organización de la producción.</p> <p>Profesor acreditado en las figuras de contratado doctor y profesor de universidad privada.</p> <p>17 años de experiencia docente y 10 años de experiencia investigadora. Cuenta con un sexenio de investigación, más de 500 citas en el Google Scholar Citations, 17 artículos en revistas indexadas en el JCR (Journal Citations Reports) de las cuales 10 corresponden al primer cuartil (Q1). Ha publicado dos libros con la editorial Springer y numerosos capítulos de libros, participaciones en congresos y charlas, tanto nacionales como internacionales.</p> <p>Su línea de investigación se centra en la optimización en el uso de las infraestructuras urbanas y el consumo de energía, incluyendo la actividad industrial, la movilidad y la cuantificación de las emisiones de gases de efecto invernadero debida a dichas actividades.</p>

PROFESOR DE PRÁCTICAS

Nombre y Apellidos	Gerardo Conejero
Departamento	DIIA (EPS)
Titulación académica	Dr. Ingeniero de Materiales.
Correo electrónico	gconejer@nebrija.es
Localización	Campus de Dehesa de la Villa. DV-D301. Sala de profesores asociados.
Tutoría	Contactar con el profesor previa petición de cita por e-mail.
Experiencia docente, investigadora y/o profesional, así como investigación del profesor aplicada a la asignatura, y/o proyectos profesionales de aplicación.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doctor por la Universidad Antonio de Nebrija. ▪ Ingeniero de Materiales por la Universidad Complutense de Madrid. ▪ Profesor de las asignaturas: Electromagnetismo, Física I y Física II en la Universidad Nebrija. Profesor de prácticas de Física I y Física II. ▪ Ha compaginado su labor docente con labores de investigación en el campo de los materiales, en la Universidad Nebrija y con el CENIM.