



Guia docent 220099 - TC - Teoria de Circuits

Última modificació: 18/07/2024

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Unitat que imparteix: 709 - DEE - Departament d'Enginyeria Elèctrica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS (Pla 2010). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2024

Crèdits ECTS: 6.0

Idiomes: Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Ramon Mujal Rosas

Altres:

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

CE10-INDUS. Coneixement i utilització dels principis de teoria de circuits i màquines elèctriques. (Mòdul comú a la branca industrial)

METODOLOGIES DOCENTS

La metodologia docent constarà de :

Sessions presencials d'exposició dels continguts teòrics en grups grans.

Sessions presencials de realització de problemes en grups mitjans

Sessions presencials de realització de pràctiques de laboratori i simulació en grups petits.

Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis i problemes.

Per realitzar la metodologia l'alumne disposarà del material docent de suport que tindran penjat a ATENEA.

També tindran penjada a ATENEA la guia docent i la distribució dels grups de teoria i problemes, així com dels subgrups de practiques.

Les pràctiques és dividiran en pràctiques de laboratori i pràctiques de simulació per ordinador.

Per realitzar el treball autònom és farà un planning de la dedicació setmanal.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

L'assignatura de Teoria de circuits és la base amb la que posteriorment s'entrarà en l'estudi d'altres assignatures com l'electrotècnia, màquines elèctriques, disseny de línees, o l'electrònica i la regulació i control de màquines.

Es per tant una assignatura bàsica d'aprendre ja que en ella s'unificaran en primer lloc els coneixements previs dels alumnes, molt diferents depenent de la seva procedència, per a posteriori avançar i donar les eines de treball necessàries per poder acometre més endavant, qualsevol assignatura de temàtica elèctrica amb garanties d'èxit.

Finalment, en l'última part del curs, és donaran exemples pràctics d'aplicació dels coneixements obtinguts en l'estudi de l'assignatura, el que ha de permetrà a l'estudiant veure d'utilitat del que ha après, i a més, veure més lògica una assignatura que conte molts coneixements que de vagades poden semblar inconnexes entre ells.

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup mitjà	14,0	9.33
Hores grup gran	32,0	21.33
Hores grup petit	14,0	9.33
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

TEMA I: ANÀLISIS DE CIRCUITS EN CORRENT CONTINUA

Descripció:

Introducció, paràmetres elèctrics en corrent continua (DC), circuits elèctrics en DC, potència en DC, mesures en DC, fonts independents i dependents de tensió e intensitat en DC.

Objectius específics:

Conèixer els aspectes generals de la corrent continua.

Activitats vinculades:

Teoria en aula amb grups grans
Problemes i exercicis en aula amb grups mitjans de corrent continua.
Pràctiques de laboratori, problemes, exercicis en aula.
Examen primera avaluació

Dedicació: 24h

Grup gran/Teoria: 5h
Grup mitjà/Pràctiques: 2h
Grup petit/Laboratori: 2h
Aprenentatge autònom: 15h



TEMA II: ANÀLISIS DE CIRCUITS EN CORRENT ALTERNA

Descripció:

Introducció, paràmetres elèctrics en corrent alterna (AC), circuits elèctrics en AC, potència en AC, factor de potència, millora del factor de potència, mesures en AC, ressonància, fonts independents i dependents de tensió e intensitat en AC.

Objectius específics:

Conèixer els aspectes generals de la corrent alterna.

Activitats vinculades:

Teoria en aula amb grups grans

Problemes i exercicis en aula amb grups mitjans de corrent alterna.

Pràctiques de laboratori, problemes, exercicis en aula.

Examen primera avaluació

Dedicació: 24h

Grup gran/Teoria: 5h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 15h

TEMA III: XARXES I TEOREMES ELÈCTRICS

Descripció:

Lleis de Kirchhoff, mètode de les malles, dels nusos i translació de fonts.

Teorema de Thevenin, de Norton, de substitució, de Millman i de la màxima transferència de potència.

Objectius específics:

Conèixer i aplicar correctament els teoremes en corrent continua i alterna

Activitats vinculades:

Teoria en aula amb grups grans

Problemes i exercicis en aula amb grups mitjans de xarxes i teoremes elèctrics

Pràctiques de laboratori, problemes i exercicis en aula.

Examen primera avaluació

Dedicació: 24h

Grup gran/Teoria: 5h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 15h



TEMA IV: TRANSITORIS DE CIRCUITS DE PRIMER I SEGON ORDRE

Descripció:

Règim transitori, equacions diferencials dels circuits de primer i segon ordre, condicions inicials i permanents, constants de temps, factor d'esmoreïment, diferents tipus de respostes.

Objectius específics:

Plantejar correctament les equacions i les respostes dels circuits elèctrics davant un règim transitori

Activitats vinculades:

Teoria en aula amb grups grans

Problemes i exercicis en aula amb grups mitjans de transitoris de primer i segon ordre

Pràctiques de laboratori, problemes, i exercicis a l'aula.

Examen segona avaluació

Dedicació: 27h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup mitjà/Pràctiques: 3h

Grup petit/Laboratori: 3h

Aprenentatge autònom: 15h

TEMA V: SISTEMES TRIFÀSICS EQUILIBRATS I DESAQUILIBRATS

Descripció:

Sistemes trifàsics equilibrats i desequilibrats, generació de tensions e intensitats trifàsiques, tensions e intensitats de línia i de fase, connexió de càrregues, transformació d'impedàncies, potència activa, reactiva i aparent en sistemes trifàsics.

Objectius específics:

Entendre i saber aplicar correctament els conceptes bàsics dels sistemes elèctrics trifàsics equilibrats i desequilibrats.

Activitats vinculades:

Teoria en aula amb grups grans

Problemes i exercicis en aula amb grups mitjans de sistemes trifàsics equilibrats i desequilibrats

Pràctiques de laboratori, problemes i exercicis en aula.

Examen segona avaluació

Dedicació: 27h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup mitjà/Pràctiques: 3h

Grup petit/Laboratori: 3h

Aprenentatge autònom: 15h



TEMA VI: APLICACIONES PRÁCTICAS DE LA TEORÍA DE CIRCUITOS

Descripció:

Exemples de quadripols, màquines elèctriques, sistemes de baixa tensió, línees elèctriques, compensació d'energia reactiva.

Objectius específics:

Aplicar i veure la utilitat dels coneixements apresos al llarg de l'assignatura en casos reals de sistemes elèctrics.

Activitats vinculades:

Teoria en aula amb grups grans
Problemes i exercicis en aula amb grups mitjans de sistemes elèctrics reals
Pràctiques de laboratori, problemes i exercicis en aula.
Examen segona avaluació

Dedicació: 24h

Grup gran/Teoria: 5h
Grup mitjà/Pràctiques: 2h
Grup petit/Laboratori: 2h
Aprenentatge autònom: 15h

ACTIVITATS

SESIONES DE TEORIA

Descripció:

Exposició por parte del profesor de los temas de teoría: 1, 2, 3, 4, 5 y 6, en sesiones de 2 horas semanales en grupos grandes.

Objectius específics:

Transmitir conceptos e interpretación física de las sesiones de teoría.

Material:

Apuntes y transparencias en ATENEA.
Bibliografía de la asignatura.

Lliurament:

No hay.

Dedicació: 39h

Aprenentatge autònom: 14h
Grup gran/Teoria: 25h

SESIONES DE PROBLEMAS

Descripció:

Resolución de problemas y ejercicios por parte del profesor en grupos reducidos.

Objectius específics:

Asimilar los conceptos impartidos en la teoría y preparación de los exámenes parcial y final.

Material:

Colección de problemas de la bibliografía.

Lliurament:

No hay.

Dedicació: 56h

Aprenentatge autònom: 42h
Grup mitjà/Pràctiques: 14h



PRÁCTICAS EN LABORATORIOS REALES

Descripció:

Prácticas para ver la realidad física y consolidar lo que se ha explicado en la teoría.

Objectius específics:

Consolidar los conceptos de teoría.

Material:

Colección de prácticas.

Lliurament:

Entrega del informe cumplimentado de las prácticas en el plazo indicado por el profesor.

Dedicació: 16h

Aprenentatge autònom: 8h

Grup petit/Laboratori: 8h

PRÁCTICAS DE LABORATORIO SIMULACIÓN

Descripció:

Resolución de ejercicios y problemas por ordenador.

Objectius específics:

Contrastar la teoría con los problemas, prácticas y simulaciones.

Material:

Colección de prácticas de simulación.

Lliurament:

Entrega del informe cumplimentado en el plazo establecido por el profesor.

Dedicació: 12h

Aprenentatge autònom: 6h

Grup petit/Laboratori: 6h

TEST PROBLEMAS DE EVALUACIÓN CONTINUADA

Descripció:

Test o problemas para entregar y evaluar por parte del profesor.

Objectius específics:

Consolidar conocimientos y potenciar a resolver por ellos mismos los problemas.

Material:

Problemas colgados a ATENEA.

Lliurament:

Se avisará de la fecha de la realización del Test de 2 horas de duración, o de la entrega de los problemas de evaluación continua requeridos.

Dedicació: 6h

Aprenentatge autònom: 4h

Grup gran/Teoria: 2h



EXAMEN PARCIAL

Descripció:

Examen individual en al aula, que consta de problemas o test correspondientes a los módulos 1, 2, 3,.

Objectius específics:

La prueba tiene que demostrar que el alumno ha alcanzado los conceptos básicos correspondientes a los módulos 1, 2 y 3.

Material:

Enunciado de la prueba y calculadora.

Lliurament:

Resolución de la prueba de 2 horas.

Representa el 25% de la calificación final de la asignatura.

Dedicació: 9h

Aprenentatge autònom: 7h

Grup gran/Teoria: 2h

EXAMEN FINAL

Descripció:

Prueba individual y por escrito sobre los contenidos de los módulos 4, 5 y 6, y con un problema añadido de los módulos 1, 2 y 3, que tiene que servir para recuperar el primer parcial en caso de tenerlo suspendido.

Objectius específics:

La prueba debe demostrar que el alumno ha alcanzado los conceptos básicos relacionados con los módulos 4, 5 y 6, y también que recuerda los conocimientos adquiridos en los módulos 1, 2 y 3.

Material:

Enunciado de la prueba y calculadora.

Lliurament:

Resolución de la prueba de unas 3 horas.

Dedicació: 12h

Aprenentatge autònom: 9h

Grup gran/Teoria: 3h



EXAMEN DE RECUPERACIÓ FINAL ASSIGNATURA

Descripció:

Per a això es realitzarà una prova escrita que serà de menys durada que l'examen al qual recupera i de continguts molt més bàsics

Aquesta prova bàsica només permetrà aprovar l'assignatura, és a dir, la nota màxima serà d'un 5.

Es podran presentar a aquesta prova només els alumnes que no tinguin aprovada l'assignatura.

Objectius específics:

Amb aquesta prova es dona a l'alumne l'oportunitat última d'assolir els requisits mínims per a superar l'assignatura, amb la qual cosa el Temari serà més bàsic que en l'examen normal, però la nota màxima també serà simplement aprovat (5) o suspens. No podent-treure més nota mitjançant aquesta prova que com s'ha indicat és de continguts mínims.

Material:

El material típic d'un examen escrit. Material d'escriptura, calculadora i paper

Lliurament:

Es lliurarà la prova escrita en el mateix dia i hora en què s'ha realitzat, corregint amb la màxima brevetat possible per així tenir unes nota de referència

Dedicació: 1h

Grup gran/Teoria: 1h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

LA QUALIFICACIÓ FINAL DE L'ASSIGNATURA ES LA SUMA DE LES QUALIFICACIONS PARCIALS SEGUENTS:

NOTA A: NOTA EXAMEN PARCIAL

NOTA B: NOTA PRACTIQUES

NOTA C: EXAMEN FINAL

NOTA D: RECUPERACIÓ PRIMER PARCIAL

$NOTA\ FINAL = (0.25 \times Nota\ Examen\ Parcial) + (0.15 \times Nota\ Pràctiques) + (0.5 \times Nota\ Examen\ Final)$

Tots aquells estudiants/es que no puguin assistir a l'activitat de l'examen parcial o be, que tinguin resultats poc satisfactoris (inferiors a 5), podran reconduir la nota al mateix dia que es realitzi l'examen final.

Per això en aquest examen final, sortirà un o dos problemes addicionals corresponents a la primera part del curs (examen parcial).

Amb aquesta reconducció la nota màxima que podrà assolir el alumne de la primera part del curs (nota examen parcial) es la de aprovat (5)

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Els exàmens i test seran sense apunts.

En la realització d'exercicis de l'avaluació continua és podrà disposar normalment de apunts o formulari, però en tot cas, s'indicarà en cada prova

Per la realització de les pràctiques normalment és podrà disposar de qualsevol material, excepte quan es demani un informe previ, en tal cas, no és podrà disposar de cap apunt.

En tot cas, abans de cada prova s'indicarà de forma específica quin material es pot utilitzar en la seva realització.



BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Mujal, Ramón; Marín, Marc. Teoría circuitos: problemas [en línia]. Barcelona: Iniciativa Digital Politècnica, 2016 [Consulta: 29/04/2024]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2117/84321>. ISBN 9788498805802.
- Mujal Rosas, Ramón. Calculo de líneas y redes eléctricas [en línia]. Barcelona: Iniciativa Digital Politècnica, 2013 [Consulta: 29/04/2024]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36622>. ISBN 9788476539866.
- Mujal, R.; Alabern, X. Comportamiento dinámico de sistemas: colección de problemas y prácticas. 2ª ed. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya, 2000. ISBN 8484168522.
- Dorf, Richard C. Circuitos eléctricos: introducción al análisis y diseño. 3a ed. México: Alfaomega, 2000. ISBN 9701505174.
- Irwin, J. David. Análisis básico de circuitos en ingeniería. 6a ed. México: Limusa Wiley, 2003. ISBN 9681862953.

Complementària:

- Sánchez Barrios, Paulino. Teoría de circuitos: problemas y pruebas objetivas orientadas al aprendizaje. Madrid: Pearson Educación, 2007. ISBN 9788483223871.
- Fraile Mora, Jesús. Electromagnetismo y circuitos eléctricos. Madrid: E.T.S. Ingenieros de Caminos. Servicio de Publicaciones, Revista de Obras Públicas, 1990. ISBN 8474931312.

RECURSOS

Altres recursos:

Documentació penjada a ATENEA sobre l'assignatura, com ara textos o vídeos