



Guia docent

320128 - IEAT - Instal·lacions Elèctriques d'Alta Tensió

Última modificació: 24/01/2022

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 ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2021

Crèdits ECTS: 6.0

Idiomes: Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Ricard Horta Bernús

Altres:

CAPACITATS PRÈVIES

Es considera molt recomanable haver aprovat l'assignatura de Màquines Elèctriques I

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. ELE: Capacitat per al càlcul i disseny d'instal·lacions elèctriques d'alta tensió

METODOLOGIES DOCENTS

- Sessions presencials d'exposició dels continguts.
- Sessions presencials de treball a l'aula.
- Sessions presencials de treball al laboratori
- Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis.
- Preparació i realització d'activitats avaluable en grup.

En les sessions d'exposició dels continguts el professor introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant-los amb exemples convenients per facilitar-ne la seva comprensió.

Les sessions de treball a l'aula seran de quatre classes:

- a) Sessions en les que el professor guiarà als estudiants en l'anàlisi de dades i la resolució de problemes aplicant tècniques, conceptes i resultats teòrics
- b) Sessions de presentació de treballs realitzats en grup per part dels estudiant
- c) Sessions de realització de muntatges al laboratori, assaig i pressa de dades
- d) Sessions d'exàmens

Els estudiants tindran tota la documentació al campus digital: presentacions teòriques del professor en que s'hagi utilitzat suport digital, exercicis resoltos, guions de pràctiques de laboratori, proposta de treballs dirigits.

Els estudiants, de forma autònoma hauran d'estudiar per tal d'assimilar els conceptes, resoldre els exercicis proposats ja sigui manualment o amb l'ajut de l'ordinador.

Els estudiants elaboraran treballs en grups de cinc que presentaran públicament en sessions d'aplicació.



OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

S'introdueix a l'estudiant en els principis del càlcul dels paràmetres elèctrics necessaris per dissenyar una instal·lació elèctrica d'alta tensió tant en els seus valors assignats com en els valors assolits en règim de sobrecàrrega o curtcircuit. Donar a conèixer les eines necessàries per realitzar el correcte dimensionat dels components d'una instal·lació elèctrica d'alta tensió. Ser capaços de dissenyar un sistema de posada a terra i de protecció, així comi seleccionar i ajustar els seus elements. Familiaritzar-se amb els principis de funcionament dels dispositius emprats. Ús de catàlegs comercials.

HORES TOTAIS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup mitjà	15,0	10.00
Hores grup petit	15,0	10.00
Hores grup gran	30,0	20.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

TEMA 1. CORRENTS DE CURTCIRCUIT

Descripció:

- Introducció
- Components simètriques
- Impedàncies dels elements d'una instal·lació
- Estudi dels diferents tipus de curtcircuit
- Anàlisi temporal del corrent de curtcircuit
- Limitació dels corrents de curtcircuit

Descripció laboratori:

- Muntatge d'un sistema motor de corrent continu i generador síncron per realitzar sobre aquest les diferents tipologies de curtcircuits amb tensions adequades per no sobrepassar els valors assignats de la màquina. Mesura i interpretació dels resultats
- Muntatge d'un sistema motor de corrent continu i generador síncron per realitzar sobre aquest un seguit de curtcircuits trifàsics pròxims al generador. Captura dels oscillogrames de corrents i tensions a les tres fases. Interpretació dels resultats i obtenció de les constants necessàries per caracteritzar els corrents de curtcircuit

Objectius específics:

- Comprendre la importància del càlcul de corrents de curtcircuit.
- Ser capaç de demostrar de forma manual els càlculs que realitza el software relacionat.
- Càlcul de les impedàncies dels diversos elements que componen un sistema elèctric particular.
- Comprendre les expressions de càlcul i aplicar-les als tipus apropiats de curtcircuits.
- Comprendre les expressions temporals dels corrents de curtcircuit i identificar les constants que els defineixen segons la normativa vigent.

Activitats vinculades:

Descripció laboratori:

- Muntatge d'un sistema motor de corrent continu i generador síncron per realitzar sobre aquest les diferents tipologies de curtcircuits amb tensions adequades per no sobrepassar els valors assignats de la màquina. Mesura i interpretació dels resultats
- Muntatge d'un sistema motor de corrent continu i generador síncron per realitzar sobre aquest un seguit de curtcircuits trifàsics pròxims al generador. Captura dels oscillogrames de corrents i tensions a les tres fases. Interpretació dels resultats i obtenció de les constants necessàries per caracteritzar els corrents de curtcircuit

Dedicació: 36h

Grup gran/Teoria: 11h 15m

Grup petit/Laboratori: 3h 45m

Aprentatge autònom: 21h



TEMA 2. APARELLATGE DE MANIOBRA EN A.T.

Descripció:

- El fenomen de la ruptura elèctrica
- Dispositius de maniobra i protecció
- Assaig dels aparells de maniobra i protecció

Descripció laboratori:

- Visualització de desballestaments d'aparellatge d'A.T.: fusibles, pols d'interruptors, seccionadors, interruptors automàtics

Objectius específics:

Adquirir una base teòrica en estudiar el fenomen d'arc elèctric i la ruptura dels circuits elèctrics resistius, inductius i capacitius.

- Adquirir els coneixements necessaris per seleccionar un dispositiu de commutació d'acord amb les necessitats específiques i les tecnologies disponibles al mercat.
- Familiaritzar-se amb els principals fabricants i productes que ofereixen.
- Comprendre i utilitzar correctament la informació proporcionada pels catàlegs comercials.

Activitats vinculades:

Descripció laboratori:

- Visualització de desballestaments d'aparellatge d'A.T.: fusibles, pols d'interruptors, seccionadors, interruptors automàtics

Dedicació: 36h

Grup gran/Teoria: 11h 15m

Grup petit/Laboratori: 3h 45m

Aprentatge autònom: 21h



TEMA 3. INSTAL·LACIONS DE POSADA A TERRA

Descripció:

- Aspectes generals
- Estudi del terreny
- Càlculs previs
- Electrodes i Configuracions
- Disseny i Dimensionat
- P.A.T per subestacions i E.T.
- Mesures i comprovacions

Descripció laboratori:

- Mesura resistivitat del terreny
- Mesura de la resistència de posada a terra d'una instal·lació
- Mesura de tensions de pas i contacte, tensions transferides. Gradients de potencial

Objectius específics:

- Familiaritzar-se amb els mètodes per mesurar la resistivitat, la resistència i el voltatge en un sistema de posada a terra. Ser capaç de revisar les instal·lacions.
- Comprendre les solucions tecnològiques per a les instal·lacions de posada a terra.
- Saber aplicar els reglaments.
- Familiaritzar-se amb la terminologia utilitzada en el camp.
- Ser capaç de dissenyar una instal·lació de posada a terra per complir amb un determinat conjunt de necessitats.

Activitats vinculades:

Descripció laboratori:

- Mesura resistivitat del terreny
- Mesura de la resistència de posada a terra d'una instal·lació
- Mesura de tensions de pas i contacte, tensions transferides. Gradients de potencial

Dedicació: 36h

Grup gran/Teoria: 11h 15m

Grup petit/Laboratori: 3h 45m

Aprenentatge autònom: 21h



TEMA 4 . SISTEMES DE PROTECCIÓ

Descripció:

- Protecció dels elements d'una instal·lació
- Coordinació de sistemes de protecció

Objectius específics:

- La capacitat d'aplicar els coneixements adquirits en el tema anterior.
- La comprensió dels sistemes de protecció que s'utilitzen per protegir els elements d'una instal·lació elèctrica.
- La comprensió dels mètodes per coordinar els diversos sistemes implicats en la protecció d'un únic sistema elèctric.
- La comprensió de la importància del paper que exerceixen els sistemes de protecció en instal·lacions elèctriques.
- Una comprensió completa del tema, incloent els coneixements adquirits en el transcurs de l'any, i la capacitat de relacionar-se amb els coneixements adquirits en altres assignatures

Dedicació: 36h

Grup gran/Teoria: 11h 15m

Grup petit/Laboratori: 3h 45m

Aprenentatge autònom: 21h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- Examen 1: 20%
- Examen 2: 20%
- Examen 3: 20%
- Examen 4: 20%
- Examen laboratori: 20%

Per aquells estudiants que compleixin els requisits i es presentin a l'examen de re-avaluació, la qualificació de l'examen de re-avaluació substituirà les notes de tots els actes d'avaluació que siguin proves escrites presencials (controls, exàmens parcials i finals) i es mantindran les qualificacions de pràctiques, treballs, projectes i presentacions obtingudes durant el curs.

Si la nota final després de la re-avaluació és inferior a 5.0 substituirà la inicial únicament en el cas que sigui superior. Si la nota final després de la re-avaluació és superior o igual a 5.0, la nota final de l'assignatura serà aprovat 5.0.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

La no assistència a les classes de laboratori suposa un NP en els ítems de valoració relacionats amb els continguts impartits en aquestes sessions

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Roeper, Richard. Corrientes de cortocircuito en redes trifásicas. Barcelona: Marcombo, 1985. ISBN 8426705928.
- A.B.B.. Aparamenta eléctrica de A.T. A.B.B., 2005.
- Vega Ortega, Miguel de la. Problemas de ingeniería de puesta a tierra. 2a ed. México: Limusa, 2001. ISBN 9681857763.
- Montané Sangrà, P. Protecciones en las instalaciones eléctricas: evolución y perspectivas. Barcelona: Marcombo Boixareu, 1988. ISBN 8426706886.
- Navarro Márquez, J. A. [et al.]. Instalaciones eléctricas de alta tensión: sistemas de maniobra, medida y protección. Madrid: Paraninfo, 1999. ISBN 8428324344.
- Horta Bernús, Ricard. Teoria, càlcul i disseny de línies elèctriques [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2001 [Consulta: 06/05/2020]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36217>. ISBN 8483014629.
- Espanya. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Reglamento técnico de líneas eléctricas aéreas de alta tensión: [Decreto 3151/68 de 28 de noviembre]. Madrid: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, 1991. ISBN 8474746248.
- Siegert C. Alta tensión y sistemas de transmisión. México: Limusa, 1988. ISBN 9681827945.

Complementària:

- Checa, Luis María. Líneas de transporte de energía. Barcelona: Marcombo, 1979. ISBN 8426703763.
- Cortés Cherta, M. Curso de aparamenta eléctrica. Barcelona: Merlin Gerin, 1990.
- García Márquez, R. La puesta a tierra de instalaciones eléctricas y el R.A.T. Barcelona: Marcombo Boixareu, 1991. ISBN 8426707998.
- Ras Oliva, E. Transformadores de potencia, de medida y de protección. Barcelona: Marcombo, 1991. ISBN 8426706908.
- Ras Oliva, E. Teoría de líneas eléctricas: de potencia, de comunicación, para transmisión en continua, vol. 1 y 2. Barcelona: Marcombo, 1986. ISBN 8460058921.
- Cortés Cherta, M. Curso moderno de máquinas eléctricas rotativas, vol. 4. Barcelona: Editores Técnicos Asociados, 1970-1989. ISBN 8471460899.

RECURSOS

Altres recursos:

- Martínez Requena, J. J. Guía técnica sobre cálculo, diseño y medida de instalaciones de puesta a tierra en redes de distribución. [S.l.]: UNESA. Comité de distribución. Grupo de Trabajo de Reglamentos. S.G.T. de Tierras, 1985.