

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Màster de Formació Permanent
Nombre de crèdits	60,00 Crèdits ECTS
Matrícula	0 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Estudiants que hagen finalitzat enginyeria elèctrica, electrònica o telecomunicacions (anglès és obligatori). Professionals amb titulació que disposen els coneixements indicats més amunt (anglès és obligatori).
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE-UV)
Horari	
Direcció	
Organitzador	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE-UV)
Direcció	José Gabriel Torres Paños Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València Consuelo Gómez-Zarzuola Quel Technical training team leader. Power Electronics S.L.
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 01/10/2024
Data inici	Setembre 2024
Data fi	Juliol 2025
Més informació	
Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Energia solar i indústria

- 1.1.- Arrancadors estàtics
- 1.2.- Variadors
- 1.3.- Comunicacions i aplicacions Industrials
- 1.4.- Inversors solars
- 1.5.- Integració renovable en xarxa elèctrica

Electrònica de potència adaptada a convertidors

- 2.1.- Principis de commutació
- 2.2.- Anàlisi de circuits en règim de commutació
- 2.3.- Tipus de commutadors
- 2.4.- Tret
- 2.5.- Modes de fallada
- 2.6.- Topologies bàsiques
- 2.7.- Disseny d'etapes de potència
- 2.8.- Tècniques bàsiques de laboratori

Electromagnetisme i línies de transmissió per a convertidors

- 3.1.- Directives EMC
- 3.2.- Repàs de conceptes
- 3.3.- Fenòmens estàtics
- 3.4.- Fenòmens dinàmics
- 3.5.- Generalitats
- 3.6.- Modes d'acoblament
- 3.7.- Mitjans de prova
- 3.8.- EMC en la concepció d'equips

MÀ quines elèctriques i sistemes d'alta tensió en convertidors

- 4.1.- Introducció a les mà quines elèctriques
- 4.2.- Debanaments
- 4.3.- El parell i la velocitat
- 4.4.- Utilització amb convertidors de potència
- 4.5.- Generadors
- 4.6.- Funcionament en paral·lel dels generadors
- 4.7.- Estudi i anàlisi de fallades en motors
- 4.8.- Aplicacions
- 4.9.- Mà quines estàtiques (transformadors)
- 4.10.- Transformadors
- 4.11.- Àl·laments
- 4.12.- Elements constructius
- 4.13.- Introducció Alta Tensió
- 4.14.- Generació d'alta tensió
- 4.15.- Mesurament de les altes tensions
- 4.16.- El Camp Elèctric
- 4.17.- El Camp Elèctric en gasos (àl·lants regeneratius)
- 4.18.- Camp Elèctric en Dielàctrics Sòlids (àl·lants no regeneratius)
- 4.19.- Camp Elèctric en Líquids (àl·lant regenerativo)

Sistemes de control i tractament dels senyals; control vectorial i aplicacions en convertidors

- 5.1.- Introducció
- 5.2.- Sistemes continus
- 5.3.- Sistemes de control
- 5.4.- Sistemes en temps discret
- 5.5.- Tractament de Senyals elèctrics en convertidors
- 5.6.- Representació matemàtica dels sistemes elèctrics trifàsics
- 5.7.- Transformacions
- 5.8.- Transformacions inverses: s'Antesi de senyals
- 5.9.- Circuits elèctrics vector-espacials
- 5.10.- Tècnica dels estimadors
- 5.11.- Sistemes desequilibrats i Harmònics
- 5.12.- Aplicacions
- 5.13.- Ferramentes

Tecnologies d'emmagatzematge i mobilitat elèctrica

- 6.1.- Emmagatzematge
- 6.2.- Carregadors
- 6.3.- Aplicacions pràctiques

Proteccions pràctiques en convertidors

- 7.1.- Conceptes generals
- 7.2.- Seguretat elèctrica
- 7.3.- Seguretat funcional
- 7.4.- Funcions de protecció d'estabilitat de la xarxa elèctrica

Sistemes embeguts en temps real aplicats en convertidors

- 8.1.- Introducció
- 8.2.- Arquitectura de Micro-Controladors
- 8.3.- Programació d'Aplicacions Encastades
- 8.4.- Arquitectura SW per a Aplicacions Encastades en Temps Real
- 8.5.- Bones Pràctiques de Programació
- 8.6.- Disseny i Implementació d'Algorismes
- 8.7.- Protocols
- 8.8.- Validació de SW
- 8.9.- Tendències Actuals i Futures: Indústria 4.0

Tecnologia de refrigeració en convertidors de potència

- 9.1.- Introducció
- 9.2.- Termodinàmica bàsica
- 9.3.- Mecànica de fluids bàsica
- 9.4.- Intercanvi de calor
- 9.5.- Anàlisi
- 9.6.- Sistemes de refrigeració convencionals
- 9.7.- Radiadors d'aire
- 9.8.- Radiadors de fluid
- 9.9.- Ventiladors
- 9.10.- Refrigeració i altura

Treball Final de Màster

Els continguts del Treball Fi de Màster seran diferents depenent dels objectius concrets del projecte a realitzar. Poden ser objecte de tema de Treball Fi de Màster tots aquells que siguin propis dels estudis del Màster. En particular, es podran projectar tota classe de sistemes i dispositius electrònics per quants procediments permeten realitzar l'enginyeria actual.

També podrà ser objecte del Treball Fi de Màster els treballs de recerca i desenvolupament, i el modelatge teòric o numèric dels equips o sistemes electrònics i els seus components. Es podran considerar així mateix com a temes de Treball Fi de Màster els estudis relacionats amb els continguts de la Titulació³ i relatius a equips, fàbriques, instal·lacions, servicis o la seua planificació³, gestió³ o explotació³. Per tant els continguts de la matèria seran diferents depenent del treball fi de Màster concret que s'haja seleccionat per l'alumne.

PROFESSORAT

Jose Camps

Director de SW I+D. Power Electronics España, S.L.

Rocío Cano Jiménez

Battery Technician

Ana María Dejoz García

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Enginyeria Química. Universitat de València

Raimundo García Olcina

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

Miguel Ángel Gargallo

Responsable de Producto y Validación I+D. Power Electronics España, S.L.

Consuelo Gómez-Zarzuela Quel

Technical training team leader. Power Electronics S.L.

Javier Andrés Martínez Román

Profesor Titular de Universidad del departamento de Ingeniería Eléctrica de la UPV

Julio Martos Torres

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

Paula Marzal Domínguez

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Enginyeria Química. Universitat de València

Jesús Soret Medel

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

Adrián Suárez Zapata

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

José Gabriel Torres Paás

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

Jose María Vidal Ros

Responsable HW Potencia. Power Electronics España, S.L.

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Els convertidors de potència tenen una gran aplicació en el nostre dia a dia, i moltes empreses requereixen de professionals amb coneixements avançats en esta matèria.

Este Màster ajudarà a reforçar els aspectes fonamentals i els pràctics d'estos convertidors. Amb la qual cosa es podrà treballar en empreses que dissenyen i fabriquen variadors de velocitat, inversors solars i elèctrics, carregadors per a vehicles elèctrics, ferrocarrils, convertidors de tracció, filtres actius qualitat de xarxa, accionaments elèctrics en general, carregadors per a bateries

Este màster va orientat a acabats de graduar i professionals de l'àrea d'Electrònica Industrial, Electricitat i Telecomunicacions, que desitgen completar la seua formació en aspectes relatius als convertidors de potència, com són variadors de velocitat, inversors solars, inversors per a bateries o carregadors per a vehicles elèctrics.

A més, el màster compta amb un claustre de professors triat per a aconseguir un equilibri entre el món acadèmic i el professional. Sobretot, este segon punt, atés que és on més es pretén aprofundir, proporcionant als alumnes un professorat multidisciplinari, amb experiència i prestigi en el sector.

Altres objectius que es pretén aconseguir amb este màster:

- Formar professionals, amb els coneixements i certificacions més demandades per les empreses tecnològiques relacionades amb l'electrònica de potència.
- Formar experts en convertidors de potència, independentment del producte al qual s'orienta.

En tindre un caràcter semi-presencial, este màster té una metodologia híbrida on el contingut es treballa al llarg de la setmana de manera en línia i el divendres i el dissabte tenen lloc les classes presencials.

Durant la setmana els estudiants han de treballar el contingut pel seu compte i al seu ritme, sent este avaluat cada dijous, i comprovant així l'acompliment de les competències. A més, els professors estan disponibles per a resoldre qualsevol dubte que tinguen a través del fòrum de l'Aula Virtual o per correu electrònic, així com per a sol·licitar tutories presencials o per Zoom.

Les classes presencials tenen un caràcter eminentment pràctic on el docent intercala la teoria a exposar amb diferents ferramentes informàtiques o pràctiques reals de laboratori amb les quals assimilar els conceptes que s'estudien.

L'avaluació final considera el treball de l'alumne tant en línia durant la setmana com el desenvolupat en classe i en els exàmens que es proposen en finalitzar l'assignatura.