



Guia docent

220625 - 220625 - Microxarxes

Última modificació: 22/04/2021

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

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

Titulació:

Curs: 2021

Crèdits ECTS: 5.0

Idiomes: Anglès

PROFESSORAT

Professorat responsable: ALVARO LUNA ALLOZA

Altres: ALVARO LUNA ALLOZA - JOAN ROCABERT DELGADO

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

3. Capacitat per conjugar diversos blocs funcionals electrònics per aconseguir un sistema complex.
6. Capacitat per modelar qualsevol tipus de màquina elèctrica i simular el seu comportament electromecànic.
7. Capacitat per a investigar, caracteritzar i avaluar els mètodes quantitatius i experimentals per a l'anàlisi i la presa de decisions dins dels sistemes complexos automatitzats ..
8. Capacitat per investigar, dissenyar, desenvolupar i caracteritzar els sistemes de control avançats que permetran al sistema dinàmic tenir un comportament d'acord a les prestacions de funcionament exigides.
9. Capacitat per investigar, dissenyar i desenvolupar sistemes de supervisió i gestió de l'energia en general, integrats en una xarxa elèctrica, incloent els sistemes d'adquisició i comunicació més adequats per a la transmissió de dades.
10. Capacitat per investigar, dissenyar, desenvolupar i caracteritzar la qualitat de subministrament de l'energia elèctrica i per a diagnosticar i homologar diferents dispositius, aparells, sistemes industrials i embarcats considerant la Compatibilitat Electromagnètica.
11. Capacitat per investigar, dissenyar, desenvolupar i caracteritzar micro-xarxes d'energia elèctrica amb penetració de renovables i connexió a xarxes elèctriques, amb algoritmes de supervisió, control i diagnòstic de la instal·lació.
12. Capacitat per investigar, dissenyar i desenvolupar sistemes de control i d'optimització de fluxos d'energia en micro-xarxes d'energia elèctrica amb algoritmes complexos per a la seva estabilitat.

Transversals:

1. ÚS SOLVENT DELS RECURSOS D'INFORMACIÓ: Gestionar l'adquisició, l'estructuració, l'anàlisi i la visualització de dades i informació de l'àmbit d'especialitat i valorar de forma crítica els resultats d'aquesta gestió.
2. TREBALL EN EQUIP: Ser capaç de treballar com a membre d'un equip, ja sigui com un membre més, o realitzant tasques de direcció amb la finalitat de contribuir a desenvolupar projectes amb pragmatisme i sentit de la responsabilitat, tot assumint compromisos considerant els recursos disponibles.

Bàsiques:

4. Que els estudiants tinguin les habilitats d'aprenentatge que els permetin continuar estudiant d'una manera que haurà de ser en gran mesura autodirigida o autònoma.
5. Que els estudiants sàpiguen comunicar les seves conclusions i els coneixements i raons últimes que les sustenen a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüïtats.

METODOLOGIES DOCENTS

The lectures will be continuously referred to simulation experiments, providing thus a problem based learning approach to this subject. The theory and laboratory classes will be conducted in a computer lab, in order to combine the contents of the lectures with simulation exercises during the theory classes, and also to clarify any issue during the lab session.

The students will be asked to deliver laboratory reports, solving specific issues related to microgrids control or design. As the models of this kind of systems are quite complex partial models will be built during the theory classes, in order to permit the students to train its modelling and control skills within an atmosphere where they can be supported by the lecturer.



OBJECTIUS D'APRENENTATGE DE L'ASSIGNATURA

The operation of isolated networks and their relationship with large scale grids are currently of great interests. The high controllability of new distributed generation systems, together with the application of TIC within the field of energy, opens the door for further applications based on low scale networks which can handle their operation in island and grid connected mode.

This subject will be focused on this low scale networks, so-called microgrids. Taking advantage of the previous approach to this field, provided by another subject in the master, the main objective of these lectures will be to go deeper in the analysis of operation and control of the microgrid in different operating conditions.

First of all a review of the operation of classical networks will be conducted, in order to analyze the main parameters that should be controlled in a network. After closing this review the basic characteristics and operation details of an isolated systems will be studied, together with the main features of distributed generation systems.

Due to the importance of power processing a specific section will be devoted to this area, introducing some sizing and design criteria. After introducing this topic, the main control structures for these converters in microgrids applications will be tested and evaluated.

Finally a review of grid synchronization systems will be pursued, whica are useful not only for the operation of the conversion stages themselves, but also for the overall operation of the microgrid.

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	31,0	24.80
Hores grup petit	14,0	11.20
Hores aprenentatge autònom	80,0	64.00

Dedicació total: 125 h

CONTINGUTS

-Fundamentals of grid operation

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprendentatge autònom: 10h

-Microgrids and isolated systems

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprendentatge autònom: 10h

-Power conversion in microgrids

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprendentatge autònom: 10h



-Control of grid-connected converters for microgrid applications

Dedicació: 32h

Grup gran/Teoria: 7h 40m

Grup petit/Laboratori: 3h 20m

Aprendentatge autònom: 21h

-Grid converter structures for microgrids

Dedicació: 33h

Grup gran/Teoria: 7h 40m

Grup petit/Laboratori: 3h 20m

Aprendentatge autònom: 22h

-Grid synchronization in microgrids

Dedicació: 11h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprendentatge autònom: 7h

Exam

Dedicació: 1h

Grup gran/Teoria: 1h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- First Exam 25%
- Second Exam 25%
- Laboratory reports 30%
- Short project 20%

In case of not passing the first exam the students have the possibility to solve a list of exercices, which will be delivered the same day of the final exam. These exercices will be considered for evaluation instead of the first exam and will have the same weight, 25%, in the overall mark.

For those students who meet the requirements and submit to the reevaluation examination, the grade of the reevaluation exam will replace the grades of all the on-site written evaluation acts (tests, midterm and final exams) and the grades obtained during the course for lab practices, works, projects and presentations will be kept.

If the final grade after reevaluation is lower than 5.0, it will replace the initial one only if it is higher. If the final grade after reevaluation is greater or equal to 5.0, the final grade of the subject will be pass 5.0.



BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Teodorescu, R.; Liserre, M.; Rodríguez, P. Grid converters for photovoltaic and wind power systems [en línia]. Chichester, West Sussex: Wiley, 2011 [Consulta: 19/09/2022]. Disponible a: <https://onlinelibrary-wiley-com.recursos.biblioteca.upc.edu/doi/book/10.1002/9780470667057>. ISBN 9780470057513.
- Bollen, M.H.J; Hassan, F. Integration of distributed generation in the power system. Hoboken, New Jersey: Wiley-Blackwell, 2011. ISBN 9780470643372.
- Buso, S.; Mattavelli, P. Digital control in power electronics [en línia]. San Rafael, Calif.: Morgan & Claypool Publishers, 2006 [Consulta: 14/06/2022]. Disponible a: <https://ebookcentral-proquest-com.recursos.biblioteca.upc.edu/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?pq-origsite=primo&docID=881367>. ISBN 9781598291124.

Complementària:

- Chowdhury, S.; Chowdhury, S. P.; Crossley, P. Microgrids and active distribution networks [en línia]. Stevenage: Institution of Engineering and Technology, 2009 [Consulta: 20/09/2022]. Disponible a: <https://ebookcentral-proquest-com.recursos.biblioteca.upc.edu/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?pq-origsite=primo&docID=471709>. ISBN 9781849190145.
- Kundur, P.; Balu, Neal J.; Lauby, Mark G. Power system stability and control. New York: McGraw-Hill, 1994. ISBN 9780070359581.
- Machowski, J.; Bialek, J.W.; Bumby, J.R. Power system dynamics: stability and control. 2nd ed. Chichester: Wiley, 2008. ISBN 9780470725580.

RECURSOS

Enllaç web:

- National Renewable Energy Laboratory NREL/SR-560-35059, <http://www.nrel.gov/docs/fy04osti/35059.pdf>. M.S. Illindala, P. Piagi, H. Zhang, G. Venkataraman, R.H. Lasseter "Hardware Development of a Laboratory-Scale Microgrid Phase 2: Operation and Control of a Two-Inverter Microgrid"