



Guia docent

820224 - ELDI - Electrònica Digital

Última modificació: 14/06/2023

Unitat responsable: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est
Unitat que imparteix: 710 - EEL - Departament d'Enginyeria Electrònica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2023 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: GÓMEZ FERNÁNDEZ, SERGIO

Altres:

Primer quadrimestre:

ROGER CATALÀ MEJIAS - Grup: M21, Grup: M22

SERGIO GÓMEZ FERNÁNDEZ - Grup: M11, Grup: M12, Grup: M13, Grup: M14, Grup: M21, Grup: M22, Grup: M23, Grup: M24

PILAR FRANCISCA LUIS PEÑA - Grup: M11, Grup: M12, Grup: M13, Grup: M14, Grup: M24

Segon quadrimestre:

ROGER CATALÀ MEJIAS - Grup: T11, Grup: T13

SERGIO GÓMEZ FERNÁNDEZ - Grup: T11, Grup: T12, Grup: T13, Grup: T14

CAPACITATS PRÈVIES

Coneixements bàsics d'electrònica digital
Expressió Oral i Escrita, nivell 2

REQUISITS

SISTEMES ELECTRÒNICS - Prerequisit

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

2. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

1. Capacitat per dissenyar sistemes electrònics analògics, digitals i de potència.

Transversals:

3. COMUNICACIÓ EFICAC ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

METODOLOGIES DOCENTS

S'imparteix classes de teoria i es proposa de forma periòdica exercicis que es realitzen a l'aula i fora de l'aula. Es realitzen també pràctiques quinzenals als laboratoris de l'assignatura.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

Adquirir els conceptes fonamentals de disseny de circuits digitals i les eines i plataformes existents per realitzar-los.



HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	45,0	30.00
Hores grup petit	15,0	10.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

Introducció i revisió dels conceptes previs

Descripció:

Breu repàs dels coneixements adquirits a l'assignatura Sistemes Electrònics

Competències relacionades:

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 7h 30m

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 4h 30m

Fonaments del disseny hardware d'alt nivell

Descripció:

Introducció i fonaments del disseny de sistemes electrònics digitals mitjançant descripcions d'alt nivell i dispositius lògics programables.

Competències relacionades:

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 11h 15m

Grup gran/Teoria: 1h 30m

Grup petit/Laboratori: 3h

Aprenentatge autònom: 6h 45m

Blocs combinacionals

Descripció:

Descripció, funcionament i ús dels blocs combinacionals més comuns.

Competències relacionades:

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 16h 15m

Grup gran/Teoria: 4h 30m

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 9h 45m



Blocs seqüencials

Descripció:

Descripció, funcionament i ús dels blocs seqüencials bàsics més comuns.

Competències relacionades:

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 16h 15m

Grup gran/Teoria: 4h 30m

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 9h 45m

Sistemes seqüencials

Descripció:

Anàlisi i disseny de sistemes seqüencials de complexitat mitjana.

Competències relacionades:

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 16h 15m

Grup gran/Teoria: 4h 30m

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 9h 45m

Màquines d'estats finits (FSM)

Descripció:

Anàlisi i disseny de màquines d'estats finits.

Competències relacionades:

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 18h 30m

Grup gran/Teoria: 4h 30m

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 12h

Sistemes numèrics i aritmètica binària

Descripció:

Descripció i ús dels diferents sistemes numèrics usats en electrònica digital. Anàlisi i disseny de blocs aritmètics.

Dedicació: 7h 30m

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 4h 30m



Característiques elèctriques

Descripció:

Descripció dels nivells de tensió i retards de les portes lògiques i blocs digital. Càlcul de les condicions elèctriques límit de treball.

Competències relacionades:

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 12h 30m

Grup gran/Teoria: 3h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 7h 30m

Memòries i dispositius lògics programables

Descripció:

Descripció i ús de les memòries lògiques més habituals. Visió general de les diferents possibilitat de realització de circuits digitals sobre els diferents dispositius programables comercials existents (CPLD i FPGA).

Competències relacionades:

CEEIA-24. Capacitat per dissenyar sistemes electrònics analògics, digitals i de potència.

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 12h 30m

Grup gran/Teoria: 3h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 7h 30m

Màquines d'estats algorísmiques (ASM)

Descripció:

Anàlisi i disseny de màquines d'estat algorísmiques. El datapath i la unitat de control.

Competències relacionades:

CEEIA-24. Capacitat per dissenyar sistemes electrònics analògics, digitals i de potència.

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 15h

Grup gran/Teoria: 6h

Aprenentatge autònom: 9h



El microprocessador

Descripció:

Introducció al sistema microprocessador i a la seva arquitectura interna.

Competències relacionades:

CEEIA-24. Capacitat per dissenyar sistemes electrònics analògics, digitals i de potència.

CEEIA-21. Coneixements sobre els fonaments i les aplicacions de l'electrònica digital i de microprocessadors.

04 COE N3. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

Dedicació: 15h

Grup gran/Teoria: 6h

Aprenentatge autònom: 9h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

Nota final=0.20*(laboratori)+0.20*(exercicis pràctics)+0.20*(control/s de seguiment)+0.40*(examen final)

L'assignatura no té prova de reavaluació.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Per poder ser avaluat de l'assignatura és obligatori haver realitzat totes les pràctiques de laboratori.

S'ha de portar el DNI o un altre document identificatiu el dia de les proves.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Floyd, Thomas L. Fundamentos de sistemas digitales [en línia]. 11ª ed. Madrid: Pearson Educación, [2016] [Consulta: 22/04/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=6120. ISBN 9788490353011.
- Hayes, John P. Introducción al diseño lógico digital. Argentina: Addison-Wesley Iberoamericana, cop. 1996. ISBN 0201625903.
- Wakerly, John F. Diseño digital : principios y prácticas. México [etc.]: Pearson Educación, 2001. ISBN 9701704045.
- Money Harris, David; Harris, Sarah L. Digital design and computer architecture [en línia]. Amsterdam: Elsevier, cop. 2013 [Consulta: 04/05/2020]. Disponible a: <https://www.sciencedirect.com/science/book/9780123944245>. ISBN 9780123944245.
- Ashenden, Peter J. The Designer's guide to VHDL [en línia]. 3rd ed. Burlington: Morgan Kaufmann, 2008 [Consulta: 04/05/2020]. Disponible a: <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780120887859>. ISBN 9780120887859.
- Rushton, Andrew. VHDL for logic synthesis [en línia]. 3rd ed. Chichester: Wiley & Sons, cop. 2011 [Consulta: 04/05/2020]. Disponible a: <http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9781119995852>. ISBN 9781119995852.
- Hwang, Enoch O.. Digital logic and microprocessor design with VHDL. Toronto [etc.]: Thomson, cop. 2006. ISBN 9780534465933.

Complementària:

- Stallings, William. Organización y arquitectura de computadores [en línia]. 7ª ed. Madrid [etc.]: Pearson, cop. 2005 [Consulta: 29/04/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=1266. ISBN 9788483228586.
- Storey, Neil. Electrónica : de los sistemas a los componentes. Wilmington, Delaware: Addison-Wesley Iberoamericana, cop. 1995. ISBN 0201625725.
- Brown, Stephen D.; Vranesic, Zvonko G. Fundamentals of digital logic with VHDL design. 3rd ed. Boston [etc.]: McGraw-Hill, cop. 2009. ISBN 9780077221430.
- Chang, K. C. Digital systems design with VHDL and synthesis: an integrated approach. Los Alamitos (Calif.): IEEE Computer Society, cop. 1999. ISBN 0769500234.
- Institute of Electrical and Electronics Engineers. IEEE Standard VHDL language reference manual [en línia]. New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2009 [Consulta: 20/05/2011]. Disponible a: <http://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=4772738>.
- Bhasker, Jayaram. A VHDL primer. 3a ed. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, cop. 1999. ISBN 0130965758.