

<b>Electricitat i Electrònica</b>	<b>2013/2014</b>
Codi: 102771	
Crèdits: 9	

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2502441 Enginyeria Informàtica	FB	1	1

### Professor de contacte

Nom: Marc Porti Pujal

Correu electrònic: Marc.Porti@uab.cat

### Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

### Prerequisits

L'alumne ha de ser capaç d'utilitzar amb domini els següents conceptes matemàtics:

- Funcions trigonomètriques, logarítmica, exponencial
- Representació de funcions
- Derivació i integració de funcions
- Nombres complexos

### Objectius

- Entendre els conceptes bàsics de l'electricitat i l'electrònica, i conèixer els elements bàsics que formen part dels circuits electrònics.
- Conèixer i saber utilitzar les lleis d'anàlisi de circuits per determinar el comportament dels circuits elèctrics lineals.
- Saber analitzar el comportament temporal de circuits que contenen elements que emmagatzemen energia.
- Saber analitzar la resposta en freqüència de circuits elèctrics excitats amb senyals sinusoidals.
- Conèixer els fonaments físics dels dispositius electrònics basats en semiconductors. Conèixer el principi d'operació del diode d'unio PN i les aplicacions bàsiques d'aquest dispositiu.
- Conèixer el principi d'operació dels transistors d'efecte de camp i les seves aplicacions digitals bàsiques.
- Conèixer el principi d'operació de l'amplificador operacional i les seves aplicacions bàsiques per fer operacions lineals i no lineals.
- Conèixer els circuits bàsics de conversió analògica-digital i digital-analògica, i saber descriure els elements electrònics que formen part dels sistemes d'adquisició de dades amb PC.

### Competències

Enginyeria Informàtica

- Comprensió i domini dels conceptes bàsics de camps i ones i electromagnetisme, teoria de circuits elèctrics, circuits electrònics, principi físic dels semiconductors i famílies lògiques, dispositius electrònics i fotònics, i la seva aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria.
- Conèixer les matèries bàsiques i les tecnologies que capacitin per a l'aprenentatge i el desenvolupament de nous mètodes i tecnologies, així com d'aquelles que els dotin d'una gran versatilitat per a adaptar-se a noves situacions.

## Resultats d'aprenentatge

1. Conèixer els principis de la física, especialment els relacionats amb l'electricitat i l'electrònica.
2. Conèixer i ser capaç d'aplicar els principis físics dels semiconductors, les portes lògiques i els dispositius electrònics.
3. Conèixer la teoria de circuits elèctrics i ser capaç d'aplicar-la a l'anàlisi de circuits.
4. Demostrar comprensió i domini dels conceptes bàsics de camps i ones, electromagnetisme i fotònica.
5. Reconèixer i identificar els models físics en els problemes d'enginyeria.

## Continguts

1 - Introducció als circuits electrònics. Introducció a l'assignatura. Conceptes bàsics de camps, ones, electromagnetisme i d'electricitat. Elements bàsics de circuits: fonts de tensió i corrent, resistències, condensadors i bobines. Potència i energia.

2 - Lleis bàsiques d'anàlisi de circuits. Circuits lineals. Lleis bàsiques de l'anàlisi de circuits: Resolució de circuits simples amb les lleis de Kirchhoff. Altres mètodes de resolució de circuits: principi de superposició, teoremes de Thévenin i Norton.

3 - Evolució temporal: règim transitori. Règim transitori: circuits de primer ordre i tècniques de resolució. Circuits bàsics de primer ordre: resolució de circuits simples, com ara el circuit RC i RL, entre d'altres. Determinació de les condicions inicials i estat estacionari d'un circuit abans i després d'una etapa transitòria.

4 - Règim permanent sinusoïdal. Introducció al règim permanent. Definició de la senyal sinusoïdal. Introducció a la notació complexa i definició del concepte d'impedància. Determinació de la funció de transferència d'un circuit. Estudi de la resposta en freqüència d'un circuit: diagrama de Bode. Filtres de primer ordre.

5 - Nocions de Semiconductors. Díodes d'unió PN i dispositius fotònics. Introducció als semiconductors. Díodes d'unió PN. Circuits amb díodes. Introducció als dispositius fotònics.

6 - Portes lògiques amb transistors d'efecte de camp MOSFET. Estructura i tipus de transistors. Funcionament qualitatiu. Corbes característiques. Regions de funcionament. Aplicacions digitals.

7 - L'amplificador operacional i les seves aplicacions. L'amplificador operacional. Aplicacions lineals dels amplificadors operacionals. Aplicacions no lineals dels amplificadors operacionals.

8 - Introducció als sistemes d'adquisició de dades. Principis de la conversió analògica-digital. Conversors digital-analògic i analògic-digital. Tarjes d'adquisició de dades: arquitectura i especificacions.

## Metodologia

- Durant el semestre es duran a terme classes de teoria i de pràctiques a l'aula presencials. En les classes de teoria s'exposaran els coneixements científico-tècnics propis de l'assignatura d'una forma estructurada, clara i ordenada. Es mostraran a l'alumne els conceptes bàsics amb indicacions de com completar i aprofundir aquests continguts. En les pràctiques a l'aula, en grups reduïts, els alumnes hauran de resoldre problemes relacionats amb la matèria exposada a les classes magistrals, amb el suport del professor. L'objectiu és completar i aprofundir en la comprensió dels continguts de l'assignatura. Es faran una o diverses activitats individuals i/o en grup que es puntuaran per a tenir-les en compte a l'avaluació de l'alumne.

- Es planificaran un total de 8 pràctiques de laboratori, d'assistència obligatòria. L'objectiu de les pràctiques és el de promoure l'aprenentatge actiu de l'estudiant treballant en la implementació i mesura de circuits electrònics bàsics, així com desenvolupar les competències de raonament crític i treball en equip.

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de teoria	42	1,68	1, 2, 3, 4, 5
Pràctiques a l'aula	15	0,6	1, 2, 3, 4, 5
Pràctiques de laboratori	18	0,72	1, 2, 3, 4, 5
Tipus: Supervisades			
Elaboració informe previ pràctiques lab.	21	0,84	1, 2, 3, 4, 5
Resolució de problemes assistits per la tutela professor	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5
Tipus: Autònomes			
Estudi individual	50	2	1, 2, 3, 4, 5
Recerca d'informació	12	0,48	1, 2, 3, 4, 5
Resolució de problemes individual o en petits grups	35	1,4	1, 2, 3, 4, 5

## Avaluació

Proves teòrico-pràctiques individuals:

- Per a l'avaluació final de l'alumne es tindran en compte dues proves individuals realitzades a l'aula durant el curs amb un pes del 45% sobre la nota final. Es requerirà una nota mínima de 2.5 punts a la segona prova i de 5 punts de promig per a superar aquesta part (en aquest cas no caldrà anar a l'examen final de febrer). Si no s'assoleix aquesta nota mínima, l'alumne tindrà una segona oportunitat realitzant un examen final al mes de febrer de tot el contingut de l'assignatura amb el mateix pes del 45%. Es demanarà una puntuació mínima de 4 en la nota final d'examen per fer mitja amb la resta de notes obtingudes per l'alumne.

Activitats realitzades en sessions tutoritzades:

- Es tindrà en compte la resolució de problemes assistits per la tutela del professor durant les classes presencials amb un pes del 25%.

Avaluació de treballs realitzats i presentats per l'estudiant:

- A les pràctiques de laboratori, durant la realització de cada una de les pràctiques s'haurà d'omplir un qüestionari que serà avaluat pel professor, excepte en les pràctiques de simulació amb SPICE, en les que s'haurà de lliurar un informe al començament de la pràctica següent. La nota corresponent a les pràctiques de laboratori té un pes del 30% sobre la nota final, i es requereix una puntuació mínima de 5 per a que puguin ser considerades per l'avaluació de l'alumne.

- En el cas que no s'hagi aconseguit la puntuació mínima fixada per cadascun d'aquests apartats, no es superarà l'assignatura. En cas contrari, la nota final de l'assignatura s'obtindrà en ponderar les notes amb el seu pes

corresponent.

La qualificació de "no presentat" s'atorgarà només als estudiants que hagin realitzat la meitat o menys de les proves teòrico-pràctiques individuals i no s'hagin presentat a l'examen final.

Les dates d'avaluació continuada i lliurament de treballs es publicaran al campus virtual i poden estar subjectes a possibles canvis de programació per motius d'adaptació a possibles incidències. Sempre s'informarà al campus virtual sobre aquests canvis ja que s'entén que és la plataforma habitual d'intercanvi d'informació entre professor i estudiants.

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, es qualificaran amb un zero les irregularitats comeses per l'estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació d'un acte d'avaluació. Per tant, copiar o deixar copiar una pràctica o qualsevol altra activitat d'avaluació implicarà suspendre-la amb un zero, i si és necessari superar-la per aprovar, tota l'assignatura quedarà suspesa. No seran recuperables les activitats d'avaluació qualificades d'aquesta forma i per aquest procediment, i per tant l'assignatura serà suspesa directament sense oportunitat de recuperar-la en el mateix curs acadèmic.

Per assistir a qualsevol examen caldrà identificar-se amb DNI.

### Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Activitats realitzades en sessions tutoritzades	25%	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5
Avaluació de treballs realitzats i presentats per l'estudiant	30%	18	0,72	1, 2, 3, 4, 5
Proves teòrico pràctiques individuals	45%	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5

### Bibliografia

#### BIBLIOGRAFIA BÀSICA

A.P. Malvino, Principios de Electrónica, McGraw-Hill.

A.B. Carlson, Teoria de circuits, Thomson 2002

R.L. Boylestad, Análisis introductorio de circuitos, Trillas.

J.Millman. Microelectrònica. Circuits i sistemes analògics i digitals. Hispano europea.

L. Prat i altres, Circuitos y dispositivos electrónicos. Fundamentos de Electrónica. Edicions UPC.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

C.A. Holt. Circuitos electrónicos digitales y analógicos. Reverté.

C.J. Savant. Diseño electrónico. Circuitos y sistemas. Addison-Wesley.

A.R. Hambley, Electrónica, Prentice Hall.

M.H. Rashid, Circuitos microelectrónicos, Thomson, 2002

J.F. Wakerly , Diseño digital, Prentice Hall, 2001

R.E. Thomas i A.J. Rosa, Circuitos y señales, Reverté.