

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500895 Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	OB	3	1

Professor de contacte

Nom: Montserrat Nafria Maqueda

Correu electrònic: Montse.Nafria@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Equip docent

Marc Porti Pujal

Prerequisits

Es requereix els coneixements bàsics corresponents a les assignatures de "Components i circuits electrònics" i "Electrònica analògica". Sobretot, els coneixements relacionats amb la resolució de circuits, filtres, amplificadors operacionals reals i circuits amb aquests amplificadors.

Objectius

Descriure els principis, arquitectures i limitacions dels sistemes de mesura.

Identificar i emprar diferents tècniques de transducció i els circuits electrònics bàsics necessaris per a l'acondicionament i processat del senyal.

Competències

- Actitud personal
- Comunicació
- Ètica i professionalitat
- Fer mesures, càlculs, valoracions, taxacions, peritatges, estudis, informes, planificació de tasques i altres treballs anàlegs en l'àmbit dels sistemes de telecomunicació
- Hàbits de pensament
- Hàbits de treball personal
- Resoldre problemes amb iniciativa i creativitat. Prendre decisions. Comunicar i transmetre coneixements, habilitats i destreses, comprenent la responsabilitat ètica i professional de l'activitat de l'enginyer tècnic de telecomunicació.
- Treball en equip
- Treballar en un grup multidisciplinari i en un entorn multilingüe, i comunicar, tant per escrit com oralment, coneixements, procediments, resultats i idees relacionats amb les telecomunicacions i l'electrònica

Resultats d'aprenentatge

1. Assumir i respectar el rol dels diversos membres de l'equip, així com els diferents nivells de dependència de l'equip.
2. Comunicar eficientment, oralment i per escrit, coneixements, resultats i habilitats, tant en entorns professionals com davant de públics no experts.
3. Contribuir al benestar de la societat i al desenvolupament sostenible.
4. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
5. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi i de síntesi.
6. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics.
7. Dissenyar circuits d'electrònica analògica i digital, de conversió analògic-digital i digital analògica per a aplicacions de telecomunicació i computació.
8. Especificar i utilitzar instrumentació electrònica i sistemes de mesura.
9. Mantenir una actitud proactiva i dinàmica respecte al desenvolupament de la pròpia carrera professional, el creixement personal i la formació continuada. Tenir esperit de superació.
10. Treballar cooperativament.
11. Treballar de manera autònoma.
12. Utilitzar aplicacions de comunicació i informàtiques per recolzar el desenvolupament i explotació d'aplicacions d'electrònica.

Continguts

Introducció als sistemes de mesura.

Sensors i condicionadors: tipus bàsics de sensors i circuits condicionadors de senyal.
Amplificadors.

Metodologia

La metodologia docent combinarà, a banda del treball autònom, activitats dirigides i supervisades. En les activitats dirigides es combinaran classes magistrals, seminaris de problemes i casos i pràctiques de laboratori. En les classes magistrals, el professor sintetitzarà i exposarà els conceptes fonamentals de l'assignatura. En els seminaris de problemes i casos, els estudiants resoldran problemes relacionats amb la matèria de l'assignatura. A les pràctiques de laboratori, l'estudiant posarà en pràctica, al laboratori, els coneixements adquirits.

Les activitats supervisades consistiran en tutories, en que l'alumne, previa cita amb el professor, podrà resoldre, individualment o en grup, dubtes derivats de la realització de la resta d'activitats (dirigides i autònomes).

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes magistrals	20	0,8	5, 6, 7, 8
Seminaris de problemes i casos	15	0,6	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Sessions de laboratori	15	0,6	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Tipus: Supervisades

Sessions ABP	10	0,4	1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Tutories	10	0,4	7, 8

Tipus: Autònomes

Estudi	20	0,8	4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
Preparació de pràctiques de laboratori i realització de la memòria	10	0,4	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12
Redacció d'informes i preparació de presentacions	5	0,2	1, 2, 10, 12
Resolució de problemes i preparació de casos	22	0,88	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Treball orientat a l'ABP	20	0,8	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Avaluació

Es faran dos exàmens parcials, la mitjana dels quals constituirà el 45% de la nota de l'assignatura. Requisit per les notes dels parcials: mínim de 3 al segon parcial. Requisit per la mitjana dels parcials: Nota mínima de 4.5 per poder ponderar amb la resta d'activitats d'avaluació. Si la nota és inferior s'haurà de fer l'examen final de síntesi.

Al llarg del semestre, es proposaran problemes i/o casos, que l'alumne haurà de resoldre de manera autònoma fora de l'aula. Els casos, juntament amb les seves tutories de seguiment, que són d'assistència obligatòria, representaran el 30% de la nota de l'assignatura. La nota dels casos tindrà en compte la solució proposada, la memòria i l'avaluació feta pel professor durant les tutories. Els problemes i/o casos no lliurats es qualificaran amb un 0. Cal presentar un mínim del 80% dels casos i problemes per a poder superar l'assignatura. Requisit: nota mínima de 5 en la nota mitjana.

La realització de les pràctiques és obligatòria. La nota obtinguda a les pràctiques de laboratori constituirà el 25 % de la nota final de l'assignatura. Requisit: nota mínima de 5.

Per tal d'obtenir la qualificació final de l'assignatura, es ponderarà la nota de cadascun dels apartats, amb els percentatges especificats.

Si l'alumne ha de fer l'examen final, s'exigirà un mínim de 4.5 en la nota d'aquest examen per fer mitjana amb la resta d'activitats.

Nota final de l'assignatura en cas de no aprovar.

En cas de que l'alumne no aprovi l'assignatura, per determinar la nota final que apareixerà a l'expedient de l'estudiant, es consideren els següents casos:

1. L'alumne no s'ha presentat a cap dels exàmens parcials ni a l'examen final. La nota final serà 'No avaluable'.
2. No s'ha presentat a l'examen final, però sí a un o els dos exàmens parcials i la mitjana de les notes dels parcials no arriba a la nota mínima necessària per ponderar amb la resta de notes. La nota final serà la mitjana de les notes dels exàmens parcials.
3. S'ha presentat a l'examen final, però la nota és inferior a la mínima necessària per ponderar amb la resta de notes. La nota final serà la més gran d'entre la mitjana dels parcials i l'examen final.

Notes:

1. Qualsevol altre cas no contemplat en aquesta normativa s'analitzarà individualment.
2. Els professors es reserven el dret de modificar el mètode d'avaluació descrit en funció de circumstàncies que puguin devenir durant el curs.

Observacions generals.

1. 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.
2. 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 aquesta és la plataforma habitual d'intercanvi d'informació entre professors i estudiants.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Pràctiques de laboratori	25%	0	0	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Prova escrita	45%	3	0,12	2, 5, 6, 7, 8, 11
Resolució de casos	30%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Bibliografia

J.C. Alvarez et al., "Instrumentación electrónica", Thomson-Paraninfo, 2006

R. Pallàs-Areny, "Sensores y acondicionadores de señal".

P.H. Sydenham, N.H. Hancock and R. Thorn, "Introduction to Measurement Science and Engineering", John Wiley & Sons, 1989.