

Instrumentació I

Codi: 102736
Crèdits: 6

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

Professor/a 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

Montserrat Nafria Maqueda
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
- 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
- Ètica i professionalitat

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 sessions de laboratori.

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

Casos

Al llarg del semestre, es proposaran casos que l'alumne haurà de resoldre de manera autònoma fora de l'aula.

- Els casos, juntament amb les seves tutories de seguiment, són de realització **obligatòria** i representaran el 25% 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.

- Requisit: nota mínima de **5** en la mitjana de les notes del casos, per poder fer mitjana amb les notes d'examen i de pràctiques.

Cal tenir en compte que **els casos no són recuperables** i, per tant, si es suspèn aquesta part, l'assignatura no es pot aprovar.

Pràctiques

- 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 a poder fer mitjana.

Cal tenir en compte que **les pràctiques de laboratori no són recuperables** i, per tant, si es suspèn aquesta part, l'assignatura no es pot aprovar.

Exàmens

Es realitzarà dos exàmens parcials durant el semestre. La nota del primer parcial constituirà el 66% de la nota final d'examen i la del segon parcial el 34% restant.

La nota obtinguda entre els dos exàmens constituirà el 50% de la nota de l'assignatura.

Requisit: Nota mínima de 3 a cadascun dels parcials i de 4,5 de promig entre els dos parcials per a poder ponderar.

- En cas de que la nota final d'exàmens parcials sigui inferior a 4.5 (o que en algun dels parcials sigui inferior a 3), l'alumne podrà presentar-se a l'examen final sempre que es compleixin les condicions per accedir a la recuperació, en el que s'inclouran TOTS els continguts de l'assignatura.

L'estudiant es pot presentar a la recuperació sempre que hagi realitzat els casos i les pràctiques (que són obligatoris i amb una nota mínima de 5 a cadascú), i com a mínim un examen parcial.

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 de notes.

Per a cada activitat d'avaluació, s'indicarà un lloc, data i hora de revisió en la que l'estudiant podrà revisar l'activitat amb el professor. Si l'estudiant no es presenta a aquesta revisió, no es revisarà posteriorment aquesta activitat.

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.

Observacions

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 esdevenir 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
Prova escrita	50%	3	0,12	2, 5, 6, 7, 8, 11
Pràctiques de laboratori	25%	0	0	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Resolució de casos	25%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Bibliografía

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.