

## GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA

### 101322 - ELECTRÒNICA ANALÒGICA II

#### Informació general

- Curs acadèmic 2024/25
- Curs: Tercer
- Trimestre: Segon
- Nombre de crèdits: 4
- Professorat:
  - Marcos Faúndez Zanuy [<faundez@tecnocampus.cat>](mailto:faundez@tecnocampus.cat)

#### Llengües de docència

- Català

Part de la documentació està en Castellà i en anglès

#### Presentació de l'assignatura

L'assignatura d'Electrònica Analògica II forma part de la matèria Sistemes Electrònics Analògics. La finalitat de l'assignatura és la formació dels estudiants del Grau Enginyeria en Electrònica Industrial i Automàtica per tal que siguin capaços d'entendre, interpretar i realitzar càlculs en els circuits d'Electrònica Analògica més convencionals, realitzats amb amplificadors operacionals. També es pretén formar l'estudiant del coneixement bàsic dels filtres passius i actius. L'assignatura es recolza molt fortament en els continguts desenvolupats a les assignatures Electrònica Analògica I, Electrònica Bàsica i Sistemes Elèctrics.

#### Competències/Resultats d'aprenentatge

##### Específica

- CE20: Conèixer els fonaments i aplicacions de l'electrònica analògica.
- CE24: Capacitar per dissenyar sistemes electrònics analògics, digitals i de potència.

##### Transversal

- CT2: Que els estudiants tinguin capacitat per a treballar com a membres d'un equip interdisciplinari 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, assumint compromisos tenint en compte els recursos disponibles.

No definides

#### Continguts

Títol contingut 1: **AMPLIFICADOR OPERACIONAL.**

Descripció	Constitució física i principi de funcionament Amplificador operacional ideal Propietats no ideals dels amplificadors operacionals.
------------	--

Títol contingut 2: **APLICACIONS LINEALS DE L'AMPLIFICADOR OPERACIONAL.**

Descripció	Aplicacions lineals dels amplificadors operacionals: Sumador. Restador. Sumador-restador. Convertidors tensió-corrent i corrent-tensió. Amplificador diferencial d'instrumentació.
------------	---

Títol contingut 3: **APLICACIONS NO LINEALS DE L'AMPLIFICADOR OPERACIONAL.**

Descripció	Aplicacions no lineals dels amplificadors operacionals: Comparador. Schmitt trigger. Rectificador. Retallador. Amplificador logarítmic i antilogarítmic. Multiplicador i divisor analògic. Conceptes bàsics de modulacions
------------	--

Títol contingut 4: **FILTRES.**

Descripció	Concepte de filtre. Guany i fase. Diagrama de Bode. Filtres passius. Filtres actius.
------------	---

Títol contingut 5: **CIRCUITS MULTIVIBRADORS.**

Descripció	Concepte de circuit multivibrador. Astable i monoestable. Multivibradors discrets. Multivibradors integrats. Oscil·ladors
------------	---

- 05 - Igualtat de gènere
- 08 - Treball digne i creixement econòmic
- 04 - Educació de qualitat
- 09 - Indústria, Innovació i Infraestructures

## Sistema d'avaluació i qualificació

---

La qualificació final (QF) de l'assignatura es calcula de la següent manera:

$$QF = \{(E1+E2)/2\} 0,7 + P 0,2 + SP 0,1$$

E1, E2: Exàmens; P: Pràctiques; SP: Simulació PSpice.

Notes mínimes:

- Exàmens  $\{(E1+E2)/2\}$ : 4,0

- Pràctiques: 5,0

És obligatori realitzar totes les activitats de l'assignatura.

En cas que alguna de les qualificacions de les activitats estigui per sota de la nota mínima corresponent, la qualificació final de l'assignatura serà com a màxim un 4,0.

Hi haurà una sessió de recuperació extraordinària de l'activitat Ex per a aquells estudiants que no hagin superat l'assignatura en l'avaluació ordinària. La qualificació d'aquesta recuperació substituirà a la de l'activitat Ex dins de l'avaluació de l'assignatura, sempre que sigui superior. Les activitats P no són recuperables. En cas de realitzar la sessió de recuperació, la qualificació final màxima quedarà limitada a 5.