



## Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

- Assignatures optatives d'especialitat:

### ITINERARI ENGINYERIA DE SISTEMES, AUTOMÀTICA I INFORMÀTICA INDUSTRIAL

Assignatura	Impartició	ECTS
Programació de sistemes de control en temps real	Q6	6
Control i guiatge de robots mòbils	Q7	6
Planificació, simulació i supervisió de processos	Q8	6

### ITINERARI ENGINYERIA ELECTRÒNICA

Assignatura	Impartició	ECTS
Disseny de sistemes fotovoltaics	Q6	6
Aplicacions i control de sistemes electrònics de potència	Q7	6
Projecte de sistemes electrònics aplicats a energies renovables i eficiència energètica	Q8	6