

**RECONeixEMENTS DE CRÈDITS: ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL esp. ELECTRÒNICA INDUSTRIAL
(EUETIT) I GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (EUETIT)**

Proposta de reconeixement				
	Enginyeria Tècnica Electrònica	Crèdits	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i automàtica 2009	Crèdits
1er Curs	Càlcul diferencial i integral	7.5	Matemàtiques I (6)	12
	Àlgebra lineal i equacions diferencials	7.5	Matemàtiques II (6)	
	Fonaments d'informàtica	6	Fonaments d'informàtica	6
	Fonaments físics de l'enginyeria	9	Física I (6) / Física II (6)	12
	Expressió gràfica i disseny assistit per ordinador	6	Expressió gràfica a l'enginyeria	6
			Química	6
	Qualsevol de les assignatures del bloc optatiu de sostenibilitat	6	Tecnologia mediambiental i sostenibilitat	6
	Administració d'empreses i organització de la producció	6	Economia i gestió d'empresa	6
		Ciència i tecnologia de materials	6	
2on Curs	Sèries de Fourier i transformades integrals	4.5	Matemàtiques III	6
	Desenvolupament de projectes empresarials. Gestió de la qualitat (op)	6	Organització de la producció	6
	Sistemes mecànics	6	Sistemes mecànics	6
	Teoria de circuits	7.5	Sistemes elèctrics	6
			Mecànica de fluids	6
	Mètodes estadístics de l'enginyeria	6	Probabilitat i estadística	6
	Dispositius electrònics	4.5	Sistemes electrònics	6
	Laboratori d'electrònica	6		
	Regulació automàtica	9	Control i automatització industrial	6
	Automatització Industrial	7,5		
		Enginyeria tèrmica	6	
Informàtica industrial	9	Informàtica industrial	6	

Proposta de reconeixement				
	Enginyeria Tècnica Electrònica	Crèdits	Grau en Enginyeria Electrònica 2009	Crèdits
3er Curs	Tecnologia de control (op)	6	Enginyeria de control	6
	Automatització industrial	7,5	Automatització industrial	6
	Microprocessadors	7,5	Dispositius programables	6
	Electrònica digital	6	Electrònica digital	6
	Electrònica de potencia	6	Electrònica de potència	9
	Electrotècnia (op)	6		
	Electrònica analògica	6	Electrònica analògica	6
	Regulació automàtica	9	Modelat i control de sistemes dinàmics	9
4art Curs	Fabricació automatitzada i robòtica industrial (op)	6	Fabricació automatitzada i robòtica industrial	6
	Instrumentació electrònica	6	Instrumentació electrònica	6
	Oficina tècnica	6	Metodologia i orientació de projectes	6
			Optativa	30
		PFG	24	