

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA  
GEEIA

Curs 3  
Semestre 1

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 23-07-2020) Revisat 05/10/20

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
TORN DE MATÍ	8:00-8:50					
	9:00-9:50					
	10:00-10:50					
	11:10-12:00					
	12:10-13:00					
	13:10-14:00					
	14:10-15:00					
TORN DE TARDA	15:00-15:50	ELECTRÒNICA DIGITAL (PraAula2, P2.09) <i>J.M. Solà</i>	ELECTRÒNICA ANALÒGICA (PraAula1, P2.09) <i>J.A. Garriga</i>	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ (PraAula4, P2.09) <i>J. Badia</i>	TEORIA BÀSICA DEL CONTROL (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>T. Pallejà</i>	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>J. Badia</i>
	16:00-16:50					
	17:10-18:00	ELECTRÒNICA ANALÒGICA (PraAula2, P2.09) <i>J.M. Urrecho</i>	ELECTRÒNICA DIGITAL (PraAula1, P2.09) <i>J.M. Solà</i>	SENYALS I SISTEMES (PraAula1, P2.09) <i>F. Clarià</i>	SENYALS I SISTEMES (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>F. Clarià</i>	ELECTRÒNICA DIGITAL (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>C. Roig</i>
	18:10-19:00					
	19:10-20:00			TEORIA BÀSICA DEL CONTROL (PraAula1, P2.09 / -1.01 (L5)) <i>T. Pallejà</i>		ELECTRÒNICA ANALÒGICA (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>J.A. Garriga</i>
20:10-21:00						

ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ: BADIA CLAVERA, JAVIER  
ELECTRÒNICA DIGITAL: ROIG, CONCEPCIÓN, SOLA, JOSEP MARIA I SAIZ VELA, ALBERT  
SENYALS I SISTEMES: CLARIA SANCHO, FRANCISCO  
ELECTRÒNICA ANALÒGICA: GARRIGA, JUAN ANTONIO I URRECHO, JOSÉ MIGUEL  
TEORIA BÀSICA DEL CONTROL: PALLEJÀ CABRÉ, TOMÀS

**Llegenda:** Praula: sessions de pràctiques a l'aula. Pralab: sessions de pràctiques de laboratori.  
Ubicació aules: **0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 1.04 i 2.06:** Edifici EPS; **L3** = 3.05 EPS; **L4** = 0.08 EPS; **L5** = -1.01 EPS.  
Aules amb una **P** al davant: Edifici Polivalent

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA  
GEEIA

Curs 4  
Semestre 1

(Horari aprovat en comissió d'estudis del 23-07-2020) Revisat 05/10/20

		Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
TORN DE MATÍ	8:00-8:50					
	9:00-9:50					
	10:00-10:50					
	11:10-12:00					
	12:10-13:00					
	13:10-14:00					
	14:10-15:00					
TORN DE TARDA	15:00-15:50			INTEGRACIÓ DE SISTEMES I (PraAula1, Lab Elect 2.05) <i>T. Pallejà</i>	MECATRÒNICA I (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>A. Escolà / J. Pomar</i>	INTEGRACIÓ DE SISTEMES I (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>T. Pallejà</i>
	16:00-16:50					
	17:10-18:00	MECATRÒNICA I (PraAula1, 0.03) <i>J. Pomar</i>		PROGRAMACIÓ I COMUNICACIONS I (PraAula1, Alcatel 1.01) <i>G. Orellana</i>	PROGRAMACIÓ I COMUNICACIONS I (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>R. Béjar</i>	
	18:10-19:00					
	19:10-20:00			OFICINA TÈCNICA (PraAula1, -1.01 (L5)) <i>V. Caballer / R. Ardanuy</i>	OFICINA TÈCNICA (Teoria virtual Grup Únic, VIRTUAL) <i>V. Caballer / R. Ardanuy</i>	
	20:10-21:00					

MECATRÒNICA I: ESCOLÀ, ALEXANDRE i POMAR GOMA, JESUS. *La docència s'imparteix en anglès*

OFICINA TÈCNICA: CABALLER FOSSAS, VICENT i ARDANUY, RAMON

INTEGRACIÓ DE SISTEMES I: PALLEJÀ CABRÉ, TOMÀS. *La docència s'imparteix en anglès*

PROGRAMACIÓ I COMUNICACIONS I: BEJAR TORRES, RAMON i ORELLANA, GUILLEM. *La docència s'imparteix en anglès*

**Llegenda:** Praula: sessions de pràctiques a l'aula. Pralab: sessions de pràctiques de laboratori.

Ubicació aules: **0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 1.04 i 2.06:** Edifici EPS; **L3** = 3.05 EPS; **L4** = 0.08 EPS; **L5** = -1.01 EPS.

Aules amb una **P** al davant: Edifici Polivalent