

	H	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	
TORN DE MATÍ	8-8,50			CONSULTAR L'HORARI DE GRAU EN MECÀNICA			
	9-9,50						
	10-10,50						
	11,10-12						
	12,10-13					TUTORIES/REUNIONS	
	13,10-14					REUNIONS	
	14,10-15						
TORN DE TARDA	15-15,50			CONSULTAR L'HORARI DE GRAU EN MECÀNICA			
	16-16,50						
	17-17,50						
	18,10-19						
	19,10-20	Matèria transversal EPS					
	20,10-21	Matèria transversal EPS					

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.

En les assignatures on s'indica grup A o grup B, la distribució, es farà per ordre alfabètic del primer cognom (A: A -K), (B: L - Z)

En les assignatures on hi ha grup 1, 2, 3 i 4 la distribució es farà de manera equivalent als grups A i B.

	H	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	
TORN DE MATÍ	9-9,50		CONSULTAR L'HORARI DE GRAU EN MECÀNICA				
	10-10,50						
	11,10-12						
	12,10-13					TUTORIES/REUNIONS	
	13,10-14					REUNIONS	
	14,10-15						
TORN DE TARDA	15-15,50		CONSULTAR L'HORARI DE GRAU EN MECÀNICA				
	16-16,50						
	17-17,50						
	18,10-19						
	19,10-20	Matèria transversal EPS					
	20,10-21	Matèria transversal EPS					

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.

En les assignatures on s'indica grup A o grup B, la distribució, es farà per ordre alfabètic del primer cognom (A: A-K), (B: L-Z)

H	DILLUNS	DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS	DIVENDRES	
9-9,50								
10-10,50								
11,10-12								
12,10-13						TUTORIES/REUNIONS		
13,10-14						REUNIONS		
14,10-15								
15-15,50	ELECTRÒNICA DIGITAL Teoria - P2.09 C.Roig	TEORIA BÀSICA DE CONTROL Teoria+Praula - P2.09 T. Pallejà		ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Teoria - P2.09 R.Florensa		SENYALS I SISTEMES Teoria+Praula - P2.09 F.Clarià		
16-16,50	ELECTRÒNICA DIGITAL Teoria - P2.09 C.Roig	TEORIA BÀSICA DE CONTROL Teoria+ Praula - P2.09 T. Pallejà		ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Teoria - P2.09 R.Florensa		SENYALS I SISTEMES Teoria+Praula - P2.09 F.Clarià		
17-17,50	TEORIA BÀSICA DE CONTROL Teoria + Praula - P2.09+L4 T. Pallejà	ELECTRÒNICA ANALÒGICA Grup Praula A 0.02+LE(-1.03)+aula mobil JA.Garriga	ELECTRÒNICA DIGITAL Grup Praula B P2.09+L3 JM. Solà	SENYALS I SISTEMES Teoria+Praula - P2.09 F.Clarià		ELECTRÒNICA ANALÒGICA Teoria - P2.09+LE(-1.03) JA.Garriga		
18,10-19	TEORIA BÀSICA DE CONTROL Teoria + Praula - P2.09+L4 T. Pallejà	ELECTRÒNICA ANALÒGICA Grup Praula A 0.02+LE(-1.03)+aula mobil JA.Garriga	ELECTRÒNICA DIGITAL Grup Praula B P2.09+L3 JM. Solà	SENYALS I SISTEMES Teoria+Praula - P2.09 F.Clarià		ELECTRÒNICA ANALÒGICA Teoria - P2.09+LE(-1.03) JA.Garriga		
19,10-20	Matèria transversal EPS	ELECTRÒNICA DIGITAL Grup Praula A P2.09+L3 JM. Solà	ELECTRÒNICA ANALÒGICA Grup Praula B 0.02+LE(-1.03)+aula mobil JM.Urrecho			ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Praula - P2.09 R.Florensa		
20,10-21	Matèria transversal EPS	ELECTRÒNICA DIGITAL Grup Praula A P2.09+L3 JM. Solà	ELECTRÒNICA ANALÒGICA Grup Praula B 0.02+LE(-1.03)+aula mobil JM.Urrecho			ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Praula - P2.09 R.Florensa		

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.

En les assignatures on s'indica grup A o grup B, la distribució, es farà per ordre alfabètic del primer cognom (A: A-K), (B: L-Z)

H	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
	Pràctiques Tutelades en Empresa (PTE): Realització de pràctiques durant el 1r Semestre, Grup 1 Tutora Acadèmica: M. Moltó				
15-15,50	SYSTEMS INTEGRATION 1 Teoria+Praula - Lab 2.05 T. Pallejà <i>(English)</i>		SYSTEMS INTEGRATION 1 Teoria+Praula - Lab 2.05 T. Pallejà <i>(English)</i>	MECHATRONICS 1 Teoria + Praula – P1.09 + Lab. Mecatrònica(1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar <i>(English)</i>	
16-16,50	SYSTEMS INTEGRATION 1 Teoria+Praula - Lab 2.05 T. Pallejà <i>(English)</i>		SYSTEMS INTEGRATION 1 Teoria+Praula - Lab 2.05 T. Pallejà <i>(English)</i>	MECHATRONICS 1 Teoria + Praula – P1.09 + Lab. Mecatrònica(1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar <i>(English)</i>	
17-17,50			MECHATRONICS 1 Teoria + Praula P1.09 + Lab. Mecatrònica(1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar <i>(English)</i>	OFICINA TÈCNICA (GEEIA) Praula - L4 R.Grau	PROGRAMMING COMMUNICATION 1 Teoria+Praula – Lab 1.02 (Alcatel) R.Béjar <i>(English)</i>
18,10-19			MECHATRONICS 1 Teoria + Praula P1.09 + Lab. Mecatrònica(1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar <i>(English)</i>	OFICINA TÈCNICA (GEEIA) Praula - L4 R.Grau	PROGRAMMING COMMUNICATION 1 Teoria+Praula – Lab 1.02 (Alcatel) R.Béjar <i>(English)</i>
19,10-20	Matèria transversal EPS		PROGRAMMING COMMUNICATION 1 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) R.Béjar <i>(English)</i>	OFICINA TÈCNICA (GEM+GEEIA) Teoria - 0.01 R.Grau	
20,10-21	Matèria transversal EPS		PROGRAMMING COMMUNICATION 1 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) R.Béjar <i>(English)</i>	OFICINA TÈCNICA (GEM+GEEIA) Teoria - 0.01 R.Grau	

LEGENDA: 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.

GEM: Grau en Enginyeria Mecànica. **GEEIA:** Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica.