

	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)

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	
9-9,50							
10-10,50							
11,10-12							
12,10-13					TUTORIES/REUNIONS		
13,10-14					REUNIONS		
14,10-15							
15-15,50	DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Teoria+Praula 0.02+L5+LE M.Tresánchez		ELECTRÒNICA DE POTENCIA Teoria+Praula – 0.02+aula mòbil+LE JA.Garriga		PROCESSOS DISCRETS Teoria+Praula – 0.02 T. Pallejà	PROCESSOS DISCRETS Teoria+Praula – 0.02+L4 T. Pallejà	
16-16,50	DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Teoria+Praula 0.02+L5+LE M.Tresánchez		ELECTRÒNICA DE POTENCIA Teoria+Praula – 0.02+aula mòbil+LE JA.Garriga		PROCESSOS DISCRETS Teoria+Praula – 0.02 T. Pallejà	PROCESSOS DISCRETS Teoria+Praula – 0.02+L4 T. Pallejà	
17-17,50	ELECTRÒNICA DE POTENCIA Teoria+Praula – 0.02+aula mòbil+LE JA.Garriga		DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Teoria+Praula 0.02+L5+LE M.Tresánchez	INFORMÀTICA INDUSTRIAL Teoria+Praula+Pralab - L2 V.Pardo		INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL Teoria+Praula+Pralab 0.02+aula mòbil+LE F.Colell	
18,10-19	ELECTRÒNICA DE POTENCIA Teoria+Praula – 0.02+aula mòbil+LE JA.Garriga		DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Teoria+Praula 0.02+L5+LE M.Tresánchez	INFORMÀTICA INDUSTRIAL Teoria+Praula+Pralab - L2 V.Pardo		INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL Teoria+Praula+Pralab 0.02+aula mòbil+LE F.Colell	
19,10-20	Matèria Transversal EPS	DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Grup Praula A+Pralab 0.02+L5+LE (abril-maig) M.Tresánchez	INFORMÀTICA INDUSTRIAL Teoria+Praula+Pralab - L2 V.Pardo			DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Grup Praula B+Pralab 0.02+L5+LE (abril-maig) M.Tresánchez	INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL Teoria+Praula+Pralab 0.02+aula mòbil+LE F.Colell
20,10-21	Matèria Transversal EPS	DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Grup Praula A+Pralab 0.02+L5+LE (abril-maig) M.Tresánchez	INFORMÀTICA INDUSTRIAL Teoria+Praula+Pralab - L2 V.Pardo			DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Grup Praula B+Pralab 0.02+L5+LE (abril-maig) M.Tresánchez	INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL Teoria+Praula+Pralab 0.02+aula mòbil+LE F.Colell

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; **LE**=-1.03 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.

Hora	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-8,50	Realització Treball Fi de Grau (TFG) Pràctiques Tutelades en Empresa (PTE): Realització de pràctiques durant el 2n Semestre, Grup 2 Tutora Acadèmica: M. Moltó				
9-9,50					
10-10,50					
11,10-12					
12,10-13					
13,10-14					
14,10-15					
15-15,50		PROGRAMMING COMMUNICATION 2 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) C.Mateu <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 2 Teoria+Praula - P1.12+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 2 Teoria+Praula - P1.12+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	PROGRAMMING COMMUNICATION 2 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) C.Mateu <i>(English)</i>
16-16,50		PROGRAMMING COMMUNICATION 2 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) C.Mateu <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 2 Teoria+Praula - P1.12+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 2 Teoria+Praula - P1.12+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	PROGRAMMING COMMUNICATION 2 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) C.Mateu <i>(English)</i>
17-17,50	MECHATRONICS 2 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené <i>(English)</i>	MECHATRONICS 2 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 3 Teoria+Praula - P1.12+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 3 Teoria+Praula - P1.12+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	
18,10-19	MECHATRONICS 2 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené <i>(English)</i>	MECHATRONICS 2 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 3 Teoria+Praula - P1.12+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 3 Teoria+Praula - P1.12+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	
19,10-20	Matèria Transversal EPS	MECHATRONICS 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués <i>(English)</i>	PROGRAMMING COMMUNICATION 3 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) F.Guitart <i>(English)</i>	MECHATRONICS 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués <i>(English)</i>	PROGRAMMING COMMUNICATION 3 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) F.Guitart <i>(English)</i>
20,10-21	Matèria Transversal EPS	MECHATRONICS 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués <i>(English)</i>	PROGRAMMING COMMUNICATION 3 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) F.Guitart <i>(English)</i>	MECHATRONICS 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués <i>(English)</i>	PROGRAMMING COMMUNICATION 3 Teoria+Praula - Lab 1.02 (Alcatel) F.Guitart <i>(English)</i>

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.