

	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:

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.

Integrants dels grups mitjans, per cognom i en ordre alfabètic (A: A -K), (B: L - Z)

	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:

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.

Integrants dels grups mitjans, per cognom i en ordre alfabètic (A: A -K), (B: L - Z)

Hora	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 P2.09+L5+LE M.Tresánchez		ELECTRÒNICA DE POTENCIA P2.09+aula mòbil+LE JA.Garriga				PROCESSOS DISCRETS P2.09+L4 T. Pallejà		PROCESSOS DISCRETS P2.09 T. Pallejà	
16-16,50	DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA P2.09+L5+LE M.Tresánchez		ELECTRÒNICA DE POTENCIA P2.09+aula mòbil+LE JA.Garriga				PROCESSOS DISCRETS P2.09+L4 T. Pallejà		PROCESSOS DISCRETS P2.09 T. Pallejà	
17-17,50	ELECTRÒNICA DE POTENCIA P2.09+aula mòbil+LE JA.Garriga		DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA P2.09+L5+LE M.Tresánchez		INFORMÀTICA INDUSTRIAL L2 V.Pardo				INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL P2.09+aula mòbil+LE F.Colell	
18,10-19	ELECTRÒNICA DE POTENCIA P2.09+aula mòbil+LE JA.Garriga		DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA P2.09+L5+LE M.Tresánchez		INFORMÀTICA INDUSTRIAL L2 V.Pardo				INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL P2.09+aula mòbil+LE F.Colell	
19,10-20	Matèria Transversal EPS	DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Grup A (P2.09+L5+LE) (abril-maig) M.Tresánchez	INFORMÀTICA INDUSTRIAL L2 V.Pardo					DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Grup B (P2.09+L5) (abril-maig) M.Tresánchez	INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL P2.09+aula mòbil+LE F.Colell	
20,10-21	Matèria Transversal EPS	DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Grup A (P2.09+L5+LE) (abril-maig) M.Tresánchez	INFORMÀTICA INDUSTRIAL L2 V.Pardo					DISSENY DE SISTEMES DE CONTROL I ROBÒTICA Grup B (P2.09+L5) (abril-maig) M.Tresánchez	INSTRUMENTACIÓ INDUSTRIAL P2.09+aula mòbil+LE F.Colell	

LLEGENDA:

Ubicació aules: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 1.04 i 2.06: Edifici EPS; L2 = 3.04 EPS; L3 = 3.05 EPS; L4 = 0.08 EPS; L5 = -1.01 EPS; LE = -1.02 EPS;

Aules amb una P al davant: Edifici Polivalent.

Integrants dels grups mitjans, per cognom i en ordre alfabètic (A: A -K), (B: L - Z)

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 Coordinador Escola-Empresa: J. Monyarch				
9-9,50					
10-10,50					
11,10-12					
12,10-13					
13,10-14					
14,10-15					
15-15,50		PROGRAMMING COMMUNICATION 2 Lab 1.02 (Alcatel) C.Mateu <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 2 P 2.11+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 2 P2.11+ Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	PROGRAMMING COMMUNICATION 2 Lab 1.02 (Alcatel) C.Mateu <i>(English)</i>
16-16,50		PROGRAMMING COMMUNICATION 2 Lab 1.02 (Alcatel) C.Mateu <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 2 P2.11+ Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 2 P2.11+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	PROGRAMMING COMMUNICATION 2 Lab 1.02 (Alcatel) C.Mateu <i>(English)</i>
17-17,50	MECATRÒNICA 2 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené	MECATRÒNICA 2 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené	SYSTEMS INTEGRATION 3 P2.11+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 3 P2.11+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	
18,10-19	MECATRÒNICA 2 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené	MECATRÒNICA 2 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené	SYSTEMS INTEGRATION 3 P2.11+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	SYSTEMS INTEGRATION 3 P2.11+Lab 2.05 M.Tresánchez <i>(English)</i>	
19,10-20	Matèria Transversal EPS	MECATRÒNICA 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués	PROGRAMMING COMMUNICATION 3 Lab 1.02 (Alcatel) F.Guitart <i>(English)</i>	MECATRONICA 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués	PROGRAMMING COMMUNICATION 3 Lab 1.02 (Alcatel) F.Guitart <i>(English)</i>
20,10-21	Matèria Transversal EPS	MECATRONICA 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués	PROGRAMMING COMMUNICATION 3 Lab 1.02 (Alcatel) F.Guitart <i>(English)</i>	MECATRONICA 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués	PROGRAMMING COMMUNICATION 3 Lab 1.02 (Alcatel) F.Guitart <i>(English)</i>

LLEGENDA:

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.

Integrants dels grups mitjans, per cognom i en ordre alfabètic (A: A -K), (B: L - Z)