

Hora	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	9-9,50	ALGEBRA LINEAL Grup mati A 0.01 J.Giné	F. INFORMÀTICA Grup mati B 0.02+L4 JL.Lérida	FÍSICA II Grup mati A 0.01 M. Carrera	ALGEBRA LINEAL Grup mati B 0.02 J.Giné	ALGEBRA LINEAL Grup mati A 0.01 J.Giné	FÍSICA II Grup mati B 0.02 M. Carrera	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup mati 0.01 J.Millan	F. INFORMÀTICA Grup mati A 0.01+L4 JL.Lérida	ALGEBRA LINEAL Grup mati B 0.02 J.Giné
10-10,50	ALGEBRA LINEAL Grup mati A 0.01 J.Giné	F. INFORMÀTICA Grup mati B 0.02+L4 JL.Lérida	FÍSICA II Grup mati A 0.01 M. Carrera	ALGEBRA LINEAL Grup mati B 0.02 J.Giné	ALGEBRA LINEAL Grup mati A 0.01 J.Giné	FÍSICA II Grup mati B 0.02 M. Carrera	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup mati 0.01 J.Millan	F. INFORMÀTICA Grup mati A 0.01+L4 JL.Lérida	ALGEBRA LINEAL Grup mati B 0.02 J.Giné	
11,10-12		FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM3 L4+0.02 JM.Solà	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup mati A 0.01 J.Casanovas	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup mati B 0.02+L4 J.Millan	FÍSICA II Grup mati A 0.01 M. Carrera	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup mati B 0.02 J.Casanovas		CÀLCUL Doc. Repetida 0.01 S. Maza	FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM1 L4+0.01 JM.Solà	
12,10-13	FÍSICA I Doc. Repetida P1.03 F. Perelló	FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM3 L4+0.02 JM.Solà	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup mati A 0.01 J.Casanovas	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup mati B 0.02+L4 J.Millan	FÍSICA II Grup mati A 0.01 M. Carrera	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup mati B 0.02 J.Casanovas	TUTORIES/ REUNIONS	CÀLCUL Doc. Repetida 0.01 S. Maza	FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM1 L4+0.01 JM.Solà	
13,10-14	FÍSICA I Doc. Repetida P1.03 F. Perelló	FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM4 L4+0.02 JM.Solà	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup mati A 0.01+L4 J. Millan	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup mati B 0.02 J.Casanovas	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup mati A 0.01 J.Casanovas	FÍSICA II Grup mati B 0.02 M. Vilarrubi	TUTORIES/ REUNIONS	CÀLCUL Doc. Repetida 0.01 J. Pujolàs	FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM2 L4+0.01 JM.Solà	
14,10-15		FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM4 L4+0.02 JM.Solà	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup mati A 0.01+L4 J. Millan	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup mati B 0.02 J.Casanovas	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup mati A 0.01 J.Casanovas	FÍSICA II Grup mati B 0.02 M. Vilarrubi			FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM2 L4+0.01 JM.Solà	
15-15,50	FONAMENTS DE INFORMÀTICA Grup tarda (0.01+L4) JL.Lérida		FÍSICA II Grup tarda (0.01) J.Barrufet		FÍSICA II Grup tarda (0.01) Jl.Rosell	FÍSICA I Doc. Repetida (1.04) J. Barrufet	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup tarda (0.01) J.Millan			
16-16,50	FONAMENTS DE INFORMÀTICA Grup tarda (0.01+L4) JL.Lérida		FÍSICA II Grup tarda (0.01) J.Barrufet		FÍSICA II Grup tarda (0.01) Jl.Rosell	FÍSICA I Doc. Repetida (1.04) J. Barrufet	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup tarda (0.01) J.Millan			
17-17,50	F. INFORMÀTICA Grup tarda A (L4+0.01)V. Pardo		ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup tarda (0.01+L4) J.Millan		CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup tarda (0.01) J.Monné		CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup tarda (0.01) J.Monné			
18,10-19	F. INFORMÀTICA Grup tarda A (L4+0.01)V. Pardo		ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup tarda (0.01+L4) J.Millan		CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup tarda (0.01) J.Monné		CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup tarda (0.01) J.Monné			
19,10-20	Matèria Transversal EPS		ALGEBRA LINEAL Grup tarda (0.01) J.Giné			F. INFORMÀTICA Grup tarda B (L4+0.01)V. Pardo	ALGEBRA LINEAL Grup tarda (0.01) J.Giné			
20,10-21	Matèria Transversal EPS		ALGEBRA LINEAL Grup tarda (0.01) J.Giné			F. INFORMÀTICA Grup tarda B (L4+0.01)V. Pardo	ALGEBRA LINEAL Grup tarda (0.01) J.Giné			

LEGENDA:

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		
TORN DE MATÍ	9-9,50	TEORIA DE MECANISMES Docència Repetida (0.05) X. Terribas	FON. D'ENG ELECTRÒNICA Grup matí (0.05) JA.Garriga	AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL Grup matí (0.05) R.Gil/F.Guirado	MÈTODES ESTADÍSTICS Grup matí (0.05) J.Conde	MÈTODES ESTADÍSTICS Grup matí (0.05) I.López		
	10-10,50	TEORIA DE MECANISMES Docència Repetida (0.05) X. Terribas	FON. D'ENG ELECTRÒNICA Grup matí (0.05) JA.Garriga	AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL Grup matí (0.05) R.Gil/F.Guirado	MÈTODES ESTADÍSTICS Grup matí (0.05) J.Conde	MÈTODES ESTADÍSTICS Grup matí (0.05) I.López		
	11,10-12	AUTOM.INDUSTRIAL Grup matí A 0.05+L2 R.Gil/F.Guirado	FON. D'ENG ELECTRÒNICA GM3(0.01+LE(-1.03)+a. mòbil) T. Pallejà	MECÀNICA DE FLUIDS Grup matí A (0.05) J. Illa	AUTOM.INDUSTRIAL Grup matí B (1.04+L2) R.Gil/F.Guirado	TEORIA DE CIRCUITS (*) Grup GEEIA (0.05) F.Clarià	FON. D'ENG ELECTRÒNICA GM2(0.05+LE(-1.03)+a. mòbil) JA Garriga	
	12,10-13	AUTOM.INDUSTRIAL Grup matí A 0.05+L2 R.Gil/F.Guirado	FON. D'ENG ELECTRÒNICA GM3(0.01+LE(-1.03)+a. mòbil) T. Pallejà	MECÀNICA DE FLUIDS Grup matí A (0.05) J. Illa	AUTOM.INDUSTRIAL Grup matí B (1.04+L2) R.Gil/F.Guirado	TEORIA DE CIRCUITS (*) Grup GEEIA (0.05) F.Clarià	TUTORIES/REUNIONS	FON. D'ENG ELECTRÒNICA GM2(0.05+LE(-1.03)+a. mòbil) JA Garriga
	13,10-14	MECÀNICA DE FLUIDS Grup matí (0.05) J.Illa	TEORIA DE CIRCUITS (*) Grup GEEIA (0.05) F.Clarià	FON. D'ENG ELECTRÒNICA GM1(P2.04+LE(-1.03)+a. mòbil) JM Urrecho	MECÀNICA DE FLUIDS Grup matí B (0.05) J.Illa	TUTORIES/REUNIONS	MÈTOD.NUMÈRICS Doc. Repetida (0.05) S. Maza/I. Garcia	
	14,10-15	MECÀNICA DE FLUIDS Grup matí (0.05) J.Illa	TEORIA DE CIRCUITS (*) Grup GEEIA (0.05) F.Clarià	FON. D'ENG ELECTRÒNICA GM1(P2.04+LE(-1.03)+a. mòbil) JM Urrecho	MECÀNICA DE FLUIDS Grup matí B (0.05) J.Illa		MÈTOD.NUMÈRICS Doc. Repetida (0.05) S. Maza/I. Garcia	
TORN DE TARDA	15-15,50	MÈTODES ESTADÍSTICS Grup tarda (0.05) J. Conde	ELASTICITAT I RESIT. DE MATERIALS I (*) Grup GEM (0.05) J.Bradineras	MECÀNICA DE FLUIDS Grup tarda (0.05) E.Fons	MÈTODES ESTADÍSTICS Grup tarda (0.05) I.López	AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL Grup tarda (0.05) R.Gil/F.Guirado		
	16-16,50	MÈTODES ESTADÍSTICS Grup tarda (0.05) J. Conde	ELASTICITAT I RESIT. DE MATERIALS I (*) Grup GEM (0.05) J.Bradineras	MECÀNICA DE FLUIDS Grup tarda (0.05) E.Fons	MÈTODES ESTADÍSTICS Grup tarda (0.05) I.López	AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL Grup tarda (0.05) R.Gil/F.Guirado		
	17-17,50	AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL Grup tarda A (0.05+L2) R.Gil/F.Guirado	FON. D'ENG ELECTRÒNICA Grup tarda (0.05) JA.Garriga	ELASTICITAT I RESIT. DE MATERIALS I (*) Grup GEM A (1.04)J.Bradineras	F.E.ELECTRÒNICA GM3 (0.05+LE(-1.03)+aula mòbil) JM Urrecho	MECÀNICA DE FLUIDS Grup tarda A (0.05) E.Fons	ELASTICITAT I RESIT. DE MATERIALS I (*) Grup GEM B (1.04)J.Bradineras	AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL Grup tarda B (0.05+L2) R.Gil/F.Guirado
	18,10-19	AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL Grup tarda A (0.05+L2) R.Gil/F.Guirado	FON. D'ENG ELECTRÒNICA Grup tarda (0.05) JA.Garriga	ELASTICITAT I RESIT. DE MATERIALS I (*) Grup GEM A (1.04)J.Bradineras	F.E.ELECTRÒNICA GM3 (0.05+LE(-1.03)+aula mòbil) JM Urrecho	MECÀNICA DE FLUIDS Grup tarda A (0.05) E.Fons	ELASTICITAT I RESIT. DE MATERIALS I (*) Grup GEM B (1.04)J.Bradineras	AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL Grup tarda B (0.05+L2) R.Gil/F.Guirado
	19,10-20	Matèria Transversal EPS	F.E.ELECTRÒNICA GM2(0.05+LE(-1.03)+a. mòbil) A. Carvajal	F.E.ELECTRÒNICA GM1 (0.05+LE(-1.03)+aula mòbil) JM Urrecho		MECÀNICA DE FLUIDS Grup tarda B (0.05) E.Fons		
	20,10-21	Matèria Transversal EPS	F.E.ELECTRÒNICA GM2(0.05+LE(-1.03)+a. mòbil) A. Carvajal	F.E.ELECTRÒNICA GM1 (0.05+LE(-1.03)+aula mòbil) JM Urrecho		MECÀNICA DE FLUIDS Grup tarda B (0.05) E.Fons		

LEGENDA: Ubicació aules: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 1.04 i 2.06: Edifici EPS; LE= -1.03 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)

(*)Elasticitat i Resistència de Materials pertany només al Grau de Mecànica. (*)Teoria de Circuits pertany només al Grau d'Electrònica Industrial i Automàtica.

Hora	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES		
8-8,50							
9-9,50							
10-10,50							
11,10-12							
12,10-13				TUTORIES/REUNIONS			
13,10-14				REUNIONS			
14,10-15							
15-15,50	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES 0.02 J.Roca	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup A (0.02) J.Roca	ENG. DE FLUIDS Grup B (1.04) J. Illa	EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 Grup A (L4) M. Comellas	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup B (0.02) J.Roca	EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 GM2 (L5) M. Comellas	EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 GM1 (L5) M. Comellas
16-16,50	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES 0.02 J.Roca	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup A (0.02) J.Roca	ENG. DE FLUIDS Grup B (1.04) J. Illa	EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 Grup A (L4) M. Comellas	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup B (0.02) J.Roca	EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 GM2 (L5) M. Comellas	EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 GM1 (L5) M. Comellas
17-17,50	ENGINYERIA DE FLUIDS 0.02 J. Illa	ENG. DE FLUIDS Grup A (0.02) J. Illa		EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 Grup B (L4) M. Comellas	TECNOLOGIES DE FABRICACIÓ 0.02 M.Nogués	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup A (0.02+TM+Lab 0.28-CREA+L4) JJ.González	EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 GM3 (L5) M. Comellas
18,10-19	ENGINYERIA DE FLUIDS 0.02 J. Illa	ENG. DE FLUIDS Grup A (0.02) J. Illa		EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 Grup B (L4) M. Comellas	TECNOLOGIES DE FABRICACIÓ 0.02 M.Nogués	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup A (0.02+TM+Lab 0.28-CREA+L4) JJ.González	EXPRESSIÓ GRÀFICA 2 GM3 (L5) M. Comellas
19,10-20	Matèria Transversal EPS	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Grup A (0.02+L4) J.Gasia/J.Bradineras		ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Grup B (0.02+L5) J.Gasia/J.Bradineras	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS 0.02+L4 J.Gasia/J.Bradineras	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup B (0.02+TM+Lab 0.28-CREA+L4) JJ.González	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup B (0.02+TM+Lab 0.28-CREA+L4) JJ.González
20,10-21	Matèria Transversal EPS	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Grup A (0.02+L4) J.Gasia/J.Bradineras		ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Grup B (0.02+L5) J.Gasia/J.Bradineras	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS 0.02+L4 J.Gasia/J.Bradineras	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup B (0.02+TM+Lab 0.28-CREA+L4) JJ.González	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup B (0.02+TM+Lab 0.28-CREA+L4) JJ.González

LEGENDA:

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; TM = -1.04 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	INSTALATIONS 2 P1.03 I.Martorell <i>(English)</i>		INSTALATIONS 2 P1.03 I.Martorell <i>(English)</i>	INSTALATIONS 3 P1.03 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
16-16,50	INSTALATIONS 2 P1.03 I.Martorell <i>(English)</i>		INSTALATIONS 2 P1.03 I.Martorell <i>(English)</i>	INSTALATIONS 3 P1.03 M.Medrano/J.Eras <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		INSTALATIONS 3 P1.03 M.Medrano/J.Eras <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		INSTALATIONS 3 P1.03 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
19,10-20	Matèria Transversal EPS	MECATRONICA 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués		MECATRONICA 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués	
20,10-21	Matèria Transversal EPS	MECATRONICA 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués		MECATRONICA 3 Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués	

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)