

Hora	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES		
9-9,50	ALGEBRA LINEAL Grup matí A 0.01 J.Giné	F. INFORMÀTICA Grup matí B 0.02+L4 JL.Lérida	FÍSICA II Grup matí A 0.01 M. Carrera	ALGEBRA LINEAL Grup matí B 0.02 J.Giné	ALGEBRA LINEAL Grup matí A 0.01 J.Giné	FÍSICA II Grup matí B 0.02 M. Carrera	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup matí 0.01 J.Millan	F. INFORMÀTICA Grup matí A 0.01+L4 JL.Lérida	ALGEBRA LINEAL Grup matí B 0.02 J.Giné		
10-10,50	ALGEBRA LINEAL Grup matí A 0.01 J.Giné	F. INFORMÀTICA Grup matí B 0.02+L4 JL.Lérida	FÍSICA II Grup matí A 0.01 M. Carrera	ALGEBRA LINEAL Grup matí B 0.02 J.Giné	ALGEBRA LINEAL Grup matí A 0.01 J.Giné	FÍSICA II Grup matí B 0.02 M. Carrera	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup matí 0.01 J.Millan	F. INFORMÀTICA Grup matí A 0.01+L4 JL.Lérida	ALGEBRA LINEAL Grup matí B 0.02 J.Giné		
TORN DE MATÍ	11,10-12		FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM3 L4+0.02 JM.Solà	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup matí A 0.01 J.Casanovas	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup matí B 0.02+L4 J.Millan	FÍSICA II Grup matí A 0.01 M. Carrera	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup matí 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 matí A 0.01 J.Casanovas	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup matí B 0.02+L4 J.Millan	FÍSICA II Grup matí A 0.01 M. Carrera	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup matí 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 matí A 0.01+L4 J. Millan	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup matí B 0.02 J.Casanovas	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup matí A 0.01 J.Casanovas	FÍSICA II Grup matí B 0.02 M. Vilarrubí	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 matí A 0.01+L4 J. Millan	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup matí B 0.02 J.Casanovas	CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup matí A 0.01 J.Casanovas	FÍSICA II Grup matí B 0.02 M. Vilarrubí			FONAMENTS DE INFORMÀTICA GM2 L4+0.01 JM.Solà	
TORN DE TARDA	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) A Riverola	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) A Riverola	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				

**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		
TORN DE MATI	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	EXPRESSIONI GRÀFICA 2 Grup A (L4) M. Comellas	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup B (0.02) J.Roca	EXPRESSIONI GRÀFICA 2 GM2 (L5) M. Comellas	EXPRESSIONI 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	EXPRESSIONI GRÀFICA 2 Grup A (L4) M. Comellas	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup B (0.02) J.Roca	EXPRESSIONI GRÀFICA 2 GM2 (L5) M. Comellas	EXPRESSIONI 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		EXPRESSIONI 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	EXPRESSIONI 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		EXPRESSIONI 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	EXPRESSIONI GRÀFICA 2 GM3 (L5) M. Comellas	
19,10-20	Màteria 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		
20,10-21	Màteria 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		

**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; 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	<b>Realització Treball Fi de Grau (TFG)</b>  <b>Pràctiques Tutelades en Empresa (PTE): Realització de pràctiques durant el 2n Semestre, Grup 2</b> 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					
16-16,50	<b>INSTALATIONS 2</b> P1.03 I.Martorell <i>(English)</i>		<b>INSTALATIONS 2</b> P1.03 I.Martorell <i>(English)</i>	<b>INSTALATIONS 3</b> L3 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
17-17,50	<b>MECATRÒNICA 2</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené	<b>MECATRÒNICA 2</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené		<b>INSTALATIONS 3</b> L3 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
18,10-19	<b>MECATRÒNICA 2</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené	<b>MECATRÒNICA 2</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené		<b>INSTALATIONS 3</b> L3 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
19,10-20	<b>Matèria Transversal EPS</b>	<b>MECATRONICA 3</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués		<b>MECATRONICA 3</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués	
20,10-21	<b>Matèria Transversal EPS</b>	<b>MECATRONICA 3</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués		<b>MECATRONICA 3</b> 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)