

H	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	9-9,50	ALGEBRA LINEAL Grup matí A Teoria+Praula 0.01 J.Giné	F. INFORMÀTICA Grup matí B Teoria - 0.02+L4 JL.Lérida	FÍSICA II Grup matí A Teoria - 0.01 M. Carrera	ALGEBRA LINEAL Grup matí B Teoria+Praula 0.02 J.Giné	ALGEBRA LINEAL Grup matí A Teoria+Praula 0.01 J.Giné	FÍSICA II Grup matí B Teoria - 0.02 M. Carrera	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup matí Teoria - 0.01 J.Millan	F. INFORMÀTICA Grup matí A Teoria - 0.01+L4 JL.Lérida	ALGEBRA LINEAL Grup matí B Teoria+Praula 0.02 J.Giné
10-10,50	ALGEBRA LINEAL Grup matí A Teoria+Praula 0.01 J.Giné	F. INFORMÀTICA Grup matí B Teoria - 0.02+L4 JL.Lérida	FÍSICA II Grup matí A Teoria - 0.01 M. Carrera	ALGEBRA LINEAL Grup matí B Teoria+Praula 0.02 J.Giné	ALGEBRA LINEAL Grup matí A Teoria+Praula 0.01 J.Giné	FÍSICA II Grup matí B Teoria - 0.02 M. Carrera	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup matí Teoria - 0.01 J.Millan	F. INFORMÀTICA Grup matí A Teoria - 0.01+L4 JL.Lérida	ALGEBRA LINEAL Grup matí B Teoria+Praula 0.02 J.Giné	
11,10-12		F. INFORMÀTICA Grup Praula 3 L4+0.02 JM.Solà	C. MATERIALS Grup matí A Teoria+Praula 0.01 J.Casanovas	ORG. EMPRESSES Grup matí PraulaB 0.02+L4 J.Millan	FÍSICA II Grup matí A Praula - 0.01 M. Carrera	C. MATERIALS Grup matí B Teoria+Praula 0.02 J.Casanovas		CÀLCUL Doc. Repetida 0.01 S. Maza	F. INFORMÀTICA Grup Praula 1 L4+0.01 JM.Solà	
12,10-13		F. INFORMÀTICA Grup Praula 3 L4+0.02 JM.Solà	C. MATERIALS Grup matí A Teoria+Praula 0.01 J.Casanovas	ORG. EMPRESSES Grup matí PraulaB 0.02+L4 J.Millan	FÍSICA II Grup matí A Praula - 0.01 M. Carrera	C. MATERIALS Grup matí B Teoria+Praula 0.02 J.Casanovas	TUTORIES/ REUNIONS	CÀLCUL Doc. Repetida 0.01 S. Maza	F. INFORMÀTICA Grup Praula 1 L4+0.01 JM.Solà	
13,10-14		F. INFORMÀTICA Grup Praula 4 L4+0.02 S.Vila	ORG. EMPRESSES Grup matí PraulaA 0.01+L4 J. Millan	C. MATERIALS Grup matí B Teoria+Praula 0.02 J.Casanovas	C. MATERIALS Grup matí A Teoria+Praula 0.01 J.Casanovas	FÍSICA II Grup matí B Praula - 0.02 G. Laguna	TUTORIES/ REUNIONS	CÀLCUL Doc. Repetida 0.01 J. Pujolàs	F. INFORMÀTICA Grup Praula 2 L4+0.01 JM.Solà	
14,10-15		F. INFORMÀTICA Grup Praula 4 L4+0.02 S.Vila	ORG. EMPRESSES Grup matí PraulaA 0.01+L4 J. Millan	C. MATERIALS Grup matí B Teoria+Praula 0.02 J.Casanovas	C. MATERIALS Grup matí A Teoria+Praula 0.01 J.Casanovas	FÍSICA II Grup matí B Praula - 0.02 G. Laguna			F. INFORMÀTICA Grup Praula 2 L4+0.01 JM.Solà	
15-15,50	FONAMENTS DE INFORMÀTICA Grup tarda Teoria - 0.01+L4 JL.Lérida		FÍSICA II Grup tarda Teoria - 0.01 Jl.Rosell		FÍSICA II Grup tarda Praula - 0.01 J.Barrufet		ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup tarda Teoria - 0.01 J.Millan			
16-16,50	FONAMENTS DE INFORMÀTICA Grup tarda Teoria - 0.01+L4 JL.Lérida		FÍSICA II Grup tarda Teoria - 0.01 Jl.Rosell		FÍSICA II Grup tarda Praula - 0.01 J.Barrufet		ORGANITZACIÓ D'EMPRESES Grup tarda Teoria - 0.01 J.Millan			
17-17,50	F. INFORMÀTICA Grup tarda PraulaA - L4+0.01 (febrer-març) V. Pardo	F. INFORMÀTICA Grup tarda PraulaB - L4+0.01 (abril-maig) V. Pardo	ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES Grup tarda Praula - 0.01+L4 J.Millan		CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup tarda Teoria+Praula - 0.01 J.Monné		CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup tarda Teoria+Praula - 0.01 J.Monné			
18,10-19	F. INFORMÀTICA Grup tarda PraulaA - L4+0.01 (febrer-març) V. Pardo	F. INFORMÀTICA Grup tarda PraulaB - L4+0.01 (abril-maig) V. Pardo	ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES Grup tarda Praula - 0.01+L4 J.Millan		CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup tarda Teoria+Praula - 0.01 J.Monné		CIÈNCIA DELS MATERIALS Grup tarda Teoria+Praula - 0.01 J.Monné			
19,10-20	F. INFORMÀTICA Grup tarda PraulaA - L4+0.01 (abril-maig) V. Pardo	F. INFORMÀTICA Grup tarda PraulaB - L4+0.01 (febrer-març) V. Pardo	ALGEBRA LINEAL Grup tarda Teoria+Praula - 0.01 J.Giné		FÍSICA I Doc. Repetida - 0.01 A Riverola		ALGEBRA LINEAL Grup tarda Teoria+Praula - 0.01 J.Giné			
20,10-21	F. INFORMÀTICA Grup tarda PraulaA - L4+0.01 (abril-maig) V. Pardo	F. INFORMÀTICA Grup tarda PraulaB - L4+0.01 (febrer-març) V. Pardo	ALGEBRA LINEAL Grup tarda Teoria+Praula - 0.01 J.Giné		FÍSICA I Doc. Repetida - 0.01 A Riverola		ALGEBRA LINEAL Grup tarda Teoria+Praula - 0.01 J.Giné			

LLEGGENDA: 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	<b>AUTOM. INDUSTRIAL</b> Grup mati PraulaA – P2.01+L2 R.Gil/F.Guirado	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati B Teoria – P2.04 JA. Garriga	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati A Teoria – P2.01 JA. Garriga	<b>MECÀNICA FLUIDS</b> Grup mati B Teoria – P2.04 E. Fons		<b>AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL</b> Grup mati Teoria – P2.04 R.Gil/F.Guirado		<b>MÈTODES ESTADÍSTICS</b> Grup mati Teoria – P2.01 J. Conde		<b>MÈTODES ESTADÍSTICS</b> Grup mati Praula – P2.01 I. López		
	10-10,50	<b>AUTOM. INDUSTRIAL</b> Grup mati PraulaA – P2.01+L2 R.Gil/F.Guirado	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati B Teoria – P2.04 JA. Garriga	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati A Teoria – P2.01 JA. Garriga	<b>MECÀNICA FLUIDS</b> Grup mati B Teoria – P2.04 E. Fons		<b>AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL</b> Grup mati Teoria – P2.04 R.Gil/F.Guirado		<b>MÈTODES ESTADÍSTICS</b> Grup mati Teoria – P2.01 J. Conde		<b>MÈTODES ESTADÍSTICS</b> Grup mati Praula – P2.01 I. López		
	11,10-12	<b>MECÀNICA FLUIDS</b> Grup mati A Teoria – P2.01 J. Illa	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati Praula 3 2.06+LE+a.mòbil JA. Garriga	<b>MECÀNICA FLUIDS</b> Grup mati A Praula – P2.01 J. Illa	<b>AUTOM. INDUSTRIAL</b> Grup mati PraulaB – P2.04+L2 R.Gil/F.Guirado		<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati Praula 2 1.04+LE+a.mòbil T. Pallejà	<b>MECÀNICA FLUIDS</b> Grup mati B Praula – P2.04 J. Illa	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati Praula 1 0.02+LE+a.mòbil <b>Pendent</b>	<b>TUTORIES/ REUNIONS</b>	<b>TEO.CIRCUITS (GEEIA)</b> Grup mati Teoria+Praula P2.01 F. Clarià	<b>REC.EN.RENOV.(GEES)</b> Grup mati Teoria+Praula – P2.04 D.Chemisana/A.Moreno	
	12,10-13	<b>MECÀNICA FLUIDS</b> Grup mati A Teoria – P2.01 J. Illa	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati Praula 3 2.06+LE+a.mòbil JA. Garriga	<b>MECÀNICA FLUIDS</b> Grup mati A Praula – P2.01 J. Illa	<b>AUTOM. INDUSTRIAL</b> Grup mati PraulaB – P2.04+L2 R.Gil/F.Guirado		<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati Praula 2 1.04+LE+a.mòbil T. Pallejà	<b>MECÀNICA FLUIDS</b> Grup mati B Praula – P2.04 J. Illa	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati Praula 1 0.02+LE+a.mòbil <b>Pendent</b>		<b>TUTORIES/ REUNIONS</b>	<b>TEO.CIRCUITS (GEEIA)</b> Grup mati Teoria+Praula P2.01 F. Clarià	<b>REC.EN.RENOV.(GEES)</b> Grup mati Teoria+Praula – P2.04 D.Chemisana/A.Moreno
	13,10-14	<b>TEO. MECANISMES</b> Doc. repetida P2.01 X. Terribas		<b>TEO.CIRCUITS (GEEIA)</b> Grup mati Teoria+Praula – P2.01 F. Clarià		<b>REC.EN.RENOVABLES(GEES)</b> Grup mati Teoria+Praula – P2.04 D.Chemisana/A.Moreno		<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati Praula 4 1.04+LE+a.mòbil JM. Urrecho		<b>TUTORIES/ REUNIONS</b>		<b>MÈTODES NUMÈRICS</b> Doc. repetida P2.01 I. Garcia	
	14,10-15	<b>TEO. MECANISMES</b> Doc. repetida P2.01 X. Terribas		<b>TEO.CIRCUITS (GEEIA)</b> Grup mati Teoria+Praula – P2.01 F. Clarià		<b>REC.EN.RENOVABLES(GEES)</b> Grup mati Teoria+Praula – P2.04 D.Chemisana/A.Moreno		<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup mati Praula 4 1.04+LE+a.mòbil JM. Urrecho				<b>MÈTODES NUMÈRICS</b> Doc. repetida P2.01 I. Garcia	
TORN DE TARDA	15-15,50	<b>MÈTODES ESTADÍSTICS</b> Grup tarda Teoria – 0.05 J. Conde		<b>ELASTICITAT I RESISTÈNCIA MATERIALS I (GEM)</b> Grup tarda Teoria – 0.05 J. Bradineras				<b>MECÀNICA DE FLUIDS</b> Grup tarda Teoria – 0.05 E. Fons		<b>MÈTODES ESTADÍSTICS</b> Grup tarda Praula – 0.05 F. Sebé		<b>AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL</b> Grup tarda Teoria – 0.05 R.Gil/F.Guirado	
	16-16,50	<b>MÈTODES ESTADÍSTICS</b> Grup tarda Teoria – 0.05 J. Conde		<b>ELASTICITAT I RESISTÈNCIA MATERIALS I (GEM)</b> Grup tarda Teoria – 0.05 J. Bradineras				<b>MECÀNICA DE FLUIDS</b> Grup tarda Teoria – 0.05 E. Fons		<b>MÈTODES ESTADÍSTICS</b> Grup tarda Praula – 0.05 F. Sebé		<b>AUTOMATITZACIÓ INDUSTRIAL</b> Grup tarda Teoria – 0.05 R.Gil/F.Guirado	
	17-17,50	<b>AUTOM. INDUSTRIAL</b> Grup tarda PraulaA – P1.12 R.Gil/F.Guirado	<b>ELAST.R.MAT.I (GEM)</b> Grup tarda PraulaB – 0.05 J. Bradineras	<b>FON. ENG. ELECTRÒNICA</b> Grup tarda Teoria – 0.05 JA. Garriga				<b>ELAST.R.MAT.I (GEM)</b> Grup tarda PraulaA – 0.05 J. Bradineras	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup tarda Praula B 2.06+LE+a.mòbil JM. Urrecho	<b>MECÀNICA DE FLUIDS</b> Grup tarda Praula – 0.05 E. Fons		<b>AUTOM. INDUSTRIAL</b> Grup tarda PraulaB – 0.05 R.Gil/F.Guirado	
	18,10-19	<b>AUTOM. INDUSTRIAL</b> Grup tarda PraulaA – P1.12 R.Gil/F.Guirado	<b>ELAST.R.MAT.I (GEM)</b> Grup tarda PraulaB – 0.05 J. Bradineras	<b>FON. ENG. ELECTRÒNICA</b> Grup tarda Teoria – 0.05 JA. Garriga				<b>ELAST.R.MAT.I (GEM)</b> Grup tarda PraulaA – 0.05 J. Bradineras	<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup tarda Praula B 2.06+LE+a.mòbil JM. Urrecho	<b>MECÀNICA DE FLUIDS</b> Grup tarda Praula – 0.05 E. Fons		<b>AUTOM. INDUSTRIAL</b> Grup tarda PraulaB – 0.05 R.Gil/F.Guirado	
	19,10-20	<b>Matèria Transversal EPS</b>		<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup tarda PraulaA 2.06+LE+a.mòbil JM. Urrecho									
	20,10-21	<b>Matèria Transversal EPS</b>		<b>F.ENG.ELECTRÒNICA</b> Grup tarda PraulaA 2.06+LE+a.mòbil JM. Urrecho									

**LLLEGENDA:** 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). La distribució en grup 1, 2, 3 i 4 es farà de manera equivalent als grups A i B.

(\*)**Elasticitat i Resistència de Materials I** és del pla d'estudis del Grau en Enginyeria Mecànica; **Teoria de Circuits** és del pla d'estudis del Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica; **Recursos Energètics Renovables** és del pla d'estudis del Grau en Enginyeria de l'Energia i la Sostenibilitat.

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	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Teoria – P2.01 J.Roca		ENG. DE FLUIDS Grup Praula B - P2.01 J. Illa	EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Teoria A - L4 M. Comellas	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup Praula B - P2.01 J.Roca	EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Praula 2 – L5 M. Comellas	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup Praula A – P2.01 J.Roca	EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Praula 3 – L5 M. Comellas
16-16,50	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Teoria – P2.01 J.Roca		ENG. DE FLUIDS Grup Praula B - P2.01 J. Illa	EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Teoria A - L4 M. Comellas	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup Praula B - P2.01 J.Roca	EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Praula 2 – L5 M. Comellas	CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES Grup Praula A – P2.01 J.Roca	EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Praula 3 – L5 M. Comellas
17-17,50	ENGINYERIA DE FLUIDS Teoria – P2.01 J. Illa	ENG. DE FLUIDS Grup Praula A - P2.01 J. Illa			EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Teoria B - L4 M. Comellas	TECNOLOGIES DE FABRICACIÓ Teoria – P2.01 M.Nogués	EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Praula 1 – L5 M. Comellas	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup Praula B – P2.01+TM+L4+ Lab 0.28 del CREA JJ.González
18,10-19	ENGINYERIA DE FLUIDS Teoria – P2.01 J. Illa	ENG. DE FLUIDS Grup Praula A - P2.01 J. Illa			EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Teoria B - L4 M. Comellas	TECNOLOGIES DE FABRICACIÓ Teoria – P2.01 M.Nogués	EXPRESSION GRÀFICA 2 Grup Praula 1 – L5 M. Comellas	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup Praula B – P2.01+TM+L4+ Lab 0.28 del CREA JJ.González
19,10-20	Matèria Transversal EPS	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Grup Praula A - P2.01+L4 J.Gasia/J.Bradineras			ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Grup Praula B - P2.01+L4 J.Gasia/J.Bradineras	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Teoria – P2.01+L4 J.Gasia/J.Bradineras	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup Praula A – P2.01+TM+L4+ Lab 0.28 del CREA JJ.González	
20,10-21	Matèria Transversal EPS	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Grup Praula A - P2.01+L4 J.Gasia/J.Bradineras			ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Grup Praula B - P2.01+L4 J.Gasia/J.Bradineras	ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS Teoria – P2.01+L4 J.Gasia/J.Bradineras	TECNOLOGIES FABRICACIÓ Grup Praula A – P2.01+TM+L4+ Lab 0.28 del CREA JJ.González	

**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; **TM** = -1.04 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 i 3 la distribució es farà de manera equivalent als grups A i B.

Hora	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9-9,50	<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				
10-10,50					
11,10-12					
12,10-13					
13,10-14					
14,10-15					
15-15,50	<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> L4 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
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> L4 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
17-17,50	<b>MECHATRONICS 2</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené <i>(English)</i>	<b>MECHATRONICS 2</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené <i>(English)</i>		<b>INSTALATIONS 3</b> L4 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
18,10-19	<b>MECHATRONICS 2</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené <i>(English)</i>	<b>MECHATRONICS 2</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) E.Gregorio/J.Gené <i>(English)</i>		<b>INSTALATIONS 3</b> L4 M.Medrano/J.Eras <i>(English)</i>	
19,10-20	<b>Matèria Transversal EPS</b>	<b>MECHATRONICS 3</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués <i>(English)</i>		<b>MECHATRONICS 3</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués <i>(English)</i>	
20,10-21	<b>Matèria Transversal EPS</b>	<b>MECHATRONICS 3</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués <i>(English)</i>		<b>MECHATRONICS 3</b> Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) M. Nogués <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; **TM** = -1.04 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)