

	H	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
TORN DE MATÍ	9-9,50	EXP. GRÀFICA I Grup matí Teoria - 0.01 A. Cabiscol		QUÍMICA Grup matí Teoria - 0.01 J.Casanovas		EXP. GRÀFICA I Grup matí Teoria - 0.01 A. Cabiscol		EXP. GRÀFICA I Grup matí Praula 1 L4 A. Cabiscol	FÍSICA 1 Grup matí B Praula - 0.02 M.Vilarrubí		EXP. GRÀFICA I Grup matí Praula 3 L4 A. Cabiscol
	10-10,50	EXP. GRÀFICA I Grup matí Teoria - 0.01 A. Cabiscol		QUÍMICA Grup matí Teoria - 0.01 J.Casanovas		EXP. GRÀFICA I Grup matí Teoria - 0.01 A. Cabiscol		EXP. GRÀFICA I Grup matí Praula 1 L4 A. Cabiscol	FÍSICA 1 Grup matí B Praula - 0.02 M.Vilarrubí		EXP. GRÀFICA I Grup matí Praula 3 L4 A. Cabiscol
	11,10-12	CÀLCUL Grup matí A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	QUÍMICA Grup matí B Praula - 0.02 J.Casanovas	CÀLCUL Grup matí A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	CÀLCUL Grup matí B Teoria+Praula - 0.02 J.Conde	CÀLCUL Grup matí A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	FÍSICA 1 Grup matí B Teoria - 0.02 F. Badia			FÍSICA 1 Grup matí A Praula - 0.01 A. Riverola	EXP. GRÀFICA I Grup matí Praula 4 L4 A. Cabiscol
	12,10-13	CÀLCUL Grup matí A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	QUÍMICA Grup matí B Praula - 0.02 J.Casanovas	CÀLCUL Grup matí A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	CÀLCUL Grup matí B Teoria+Praula - 0.02 J.Conde	CÀLCUL Grup matí A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	FÍSICA 1 Grup matí B Teoria - 0.02 F. Badia	TUTORIES/REUNIONS		FÍSICA 1 Grup matí A Praula - 0.01 A. Riverola	EXP. GRÀFICA I Grup matí Praula 4 L4 A. Cabiscol
	13,10-14	QUÍMICA Grup matí A Praula - 0.01 J.Casanovas	CÀLCUL Grup matí B Teoria+Praula - 0.02 J.Conde			FÍSICA 1 Grup matí A Teoria - 0.01 Jl. Rosell	CÀLCUL Grup matí B Teoria+Praula - 0.02 J.Conde	REUNIONS		EXP. GRÀFICA I Grup matí Praula 2 L4 A. Cabiscol	
	14,10-15	QUÍMICA Grup matí A Praula - 0.01 J.Casanovas	CÀLCUL Grup matí B Teoria+Praula - 0.02 J.Conde			FÍSICA 1 Grup matí A Teoria - 0.01 Jl. Rosell	CÀLCUL Grup matí B Teoria+Praula - 0.02 J.Conde			EXP. GRÀFICA I Grup matí Praula 2 L4 A. Cabiscol	
TORN DE TARDA	15-15,50		EXP. GRÀFICA I Grup tarda B Praula - L4 A. Cabiscol	CÀLCUL Grup tarda A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	CÀLCUL Grup tarda B Teoria+Praula - 0.02 J. Pujolàs	CÀLCUL Grup tarda A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	CÀLCUL Grup tarda B Teoria+Praula - 0.02 J. Pujolàs	EXP. GRÀFICA I Grup tarda A Praula - L4 A. Cabiscol	CÀLCUL Grup tarda B Teoria+Praula - 0.02 J. Pujolàs		FÍSICA 1 Grup tarda Praula - 0.01 J. Barrufet
	16-16,50		EXP. GRÀFICA I Grup tarda B Praula - L4 A. Cabiscol	CÀLCUL Grup tarda A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	CÀLCUL Grup tarda B Teoria+Praula - 0.02 J. Pujolàs	CÀLCUL Grup tarda A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	CÀLCUL Grup tarda B Teoria+Praula - 0.02 J. Pujolàs	EXP. GRÀFICA I Grup tarda A Praula - L4 A. Cabiscol	CÀLCUL Grup tarda B Teoria+Praula - 0.02 J. Pujolàs		FÍSICA 1 Grup tarda Praula - 0.01 J. Barrufet
	17-17,50	CÀLCUL Grup tarda A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	QUÍMICA Grup tarda B Praula - 0.02 M.Torrent	EXP. GRÀFICA I Grup tarda Teoria - 0.01 S.Sol		FÍSICA 1 Grup tarda Teoria - 0.01 M. Carrera		EXP. GRÀFICA I Grup tarda Teoria - 0.01 S.Sol		QUÍMICA Grup tarda Teoria - 0.01 M. Torrent	
	18,10-19	CÀLCUL Grup tarda A Teoria+Praula - 0.01 S.Maza	QUÍMICA Grup tarda B Praula - 0.02 M.Torrent	EXP. GRÀFICA I Grup tarda Teoria - 0.01 S.Sol		FÍSICA 1 Grup tarda Teoria - 0.01 M. Carrera		EXP. GRÀFICA I Grup tarda Teoria - 0.01 S.Sol		QUÍMICA Grup tarda Teoria - 0.01 M. Torrent	
	19,10-20	QUÍMICA Grup tarda A Praula - 0.01 M.Torrent	Matèria transversal EPS								
	20,10-21	QUÍMICA Grup tarda A Praula - 0.01 M.Torrent	Matèria transversal EPS								

**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;** 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	MÈTODES NUMÈRICS Grup matí A Teoria+Praula - P2.01 I. Garcia	TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup matí B Teoria+Praula - P2.04 C.Lamnatou <i>(English)</i>		TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup matí B Teoria+Praula-P2.04+L4 C.Lamnatou <i>(English)</i>	TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup matí A Teoria+Praula - P2.01+L4 C.Lamnatou <i>(English)</i>	TEORIA DE MECANISMES Grup matí B Teoria - P2.04 C. Solé	ENG. TÈRMICA 1 Grup matí A Teoria - P2.01 L. Cabeza/ J. Castellà		ENG. TÈRMICA 1* Grup matí Pralab A - Lab. -1.05 EPS M. Maldonado/ G. Zsembinski	ENG. TÈRMICA 1 Grup matí B Teoria - P2.04 L. Cabeza/ J. Castellà
	10-10,50	MÈTODES NUMÈRICS Grup matí A Teoria+Praula - P2.01 I. Garcia	TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup matí B Teoria+Praula - P2.04 C.Lamnatou <i>(English)</i>		TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup matí B Teoria+Praula-P2.04+L4 C.Lamnatou <i>(English)</i>	TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup matí A Teoria+Praula - P2.01+L4 C.Lamnatou <i>(English)</i>	TEORIA DE MECANISMES Grup matí B Teoria - P2.04 C. Solé	ENG. TÈRMICA 1 Grup matí A Teoria - P2.01 L. Cabeza/ J. Castellà		ENG. TÈRMICA 1* Grup matí Pralab A - Lab. -1.05 EPS M. Maldonado/ G. Zsembinski	ENG. TÈRMICA 1 Grup matí B Teoria - P2.04 L. Cabeza/ J. Castellà
	11,10-12	FON. ENG. ELÈCTRICA Grup matí Teoria - P2.01 J. Palacin		MÈTODES NUMÈRICS Grup matí A Teoria+Praula - P2.01+L4 I. Garcia	FON. ENG. ELÈCTRICA Grup matí Praula 3 - L5+LE+P2.04 E.Clotet/J.Palacin	TEORIA DE MECANISMES Grup matí A Teoria - P2.01 X. Terribas	MÈTODES NUMÈRICS Grup matí B Teoria+Praula - P2.04+L4 I. Garcia	FON.ENG. ELÈCTRICA Grup matí Praula 2 - L5+LE+P2.01 E.Clotet/J.Palacin		ENG. TÈRMICA 1 Grup matí A Praula - P2.01 J. Castellà	ENG. TÈRMICA 1 Grup matí B Praula - P2.04 Jaume Gasia
	12,10-13	FON. ENG. ELÈCTRICA Grup matí Teoria - P2.01 J. Palacin		MÈTODES NUMÈRICS Grup matí A Teoria+Praula - P2.01+L4 I. Garcia	FON. ENG. ELÈCTRICA Grup matí Praula 3 - L5+LE+P2.04 E.Clotet/J.Palacin	TEORIA DE MECANISMES Grup matí A Teoria - P2.01 X. Terribas	MÈTODES NUMÈRICS Grup matí B Teoria+Praula - P2.04+L4 I. Garcia	FON.ENG. ELÈCTRICA Grup matí Praula 2 - L5+LE+P2.01 E.Clotet/J.Palacin	TUTORIES/REUNIONS	ENG. TÈRMICA 1 Grup matí A Praula - P2.01 J. Castellà	ENG. TÈRMICA 1 Grup matí B Praula - P2.04 Jaume Gasia
	13,10-14	TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup matí A Teoria+Praula - P2.01 C.Lamnatou <i>(English)</i>			MÈTODES NUMÈRICS Grup matí B Teoria+Praula - P2.04 I. Garcia	TEORIA DE MECANISMES Grup matí A Praula - P2.01 X. Terribas	TEORIA DE MECANISMES Grup matí B Praula - P2.04 C. Solé			FON.ENG. ELÈCTRICA Grup matí Praula 1 - L5+LE+P2.01 E.Clotet/J.Palacin	ENG. TÈRMICA 1* Grup matí Pralab B - Lab. -1.05 EPS M. Maldonado/ G. Zsembinski
14,10-15	TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup matí A Teoria+Praula - P2.01 C.Lamnatou <i>(English)</i>			MÈTODES NUMÈRICS Grup matí B Teoria+Praula - P2.04 I. Garcia	TEORIA DE MECANISMES Grup matí A Praula - P2.01 X. Terribas	TEORIA DE MECANISMES Grup matí B Praula - P2.04 C. Solé			FON.ENG. ELÈCTRICA Grup matí Praula 1 - L5+LE+P2.01 E.Clotet/J.Palacin	ENG. TÈRMICA 1* Grup matí Pralab B - Lab. -1.05 EPS M. Maldonado/ G. Zsembinski	
TORN DE TARDA	15-15,50	MÈTODES NUMÈRICS Grup tarda Teoria+Praula - 0.05 I. Garcia		FON.ENG. ELÈCTRICA Grup tarda Praula A - L5+LE+0.05 E.Clotet/J.Palacin		MÈTODES NUMÈRICS Grup tarda Teoria+Praula - 0.05+L4 I. Garcia			FON.ENG. ELÈCTRICA Grup tarda Praula B - L5+LE+0.05 E.Clotet/J.Palacin	ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda Teoria - 0.05 L. Cabeza/G. Zsembinski	
	16-16,50	MÈTODES NUMÈRICS Grup tarda Teoria+Praula - 0.05 I. Garcia		FON.ENG. ELÈCTRICA Grup tarda Praula A - L5+LE+0.05 E.Clotet/J.Palacin		MÈTODES NUMÈRICS Grup tarda Teoria+Praula - 0.05+L4 I. Garcia			FON.ENG. ELÈCTRICA Grup tarda Praula B - L5+LE+0.05 E.Clotet/J.Palacin	ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda Teoria - 0.05 L. Cabeza/G. Zsembinski	
	17-17,50	FON. ENG. ELÈCTRICA Grup tarda Teoria - 0.05 J. Palacin		TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup tarda Teoria+Praula - 0.05+L4 C. Lamnatou <i>(English)</i>		TEORIA DE MECANISMES Grup tarda Teoria - 0.05 X. Terribas		TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup tarda Teoria+Praula - 0.05 C. Lamnatou <i>(English)</i>		ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda Praula - 0.05 G. Zsembinski	
	18,10-19	FON. ENG. ELÈCTRICA Grup tarda Teoria - 0.05 J. Palacin		TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup tarda Teoria+Praula - 0.05+L4 C. Lamnatou <i>(English)</i>		TEORIA DE MECANISMES Grup tarda Teoria - 0.05 X. Terribas		TECH.ENVIR. SUSTAIN. Grup tarda Teoria+Praula - 0.05 C. Lamnatou <i>(English)</i>		ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda Praula - 0.05 G. Zsembinski	
	19,10-20	Matèria transversal EPS		ENG. TÈRMICA 1* Grup tarda Pralab - Lab. -1.05 EPS M. Maldonado/G. Zsembinski		TEORIA DE MECANISMES Grup tarda Praula - 0.05 X. Terribas				ENG. TÈRMICA 1* Grup tarda Pralab - Lab. -1.05 EPS M. Maldonado/G. Zsembinski	
	20,10-21	Matèria transversal EPS		ENG. TÈRMICA 1* Grup tarda Pralab - Lab. -1.05 EPS M. Maldonado/G. Zsembinski		TEORIA DE MECANISMES Grup tarda Praula - 0.05 X. Terribas				ENG. TÈRMICA 1* Grup tarda Pralab - Lab. -1.05 EPS M. Maldonado/G. Zsembinski	

LEGGENDA: Praula: sessions de pràctiques a l'aula. Pralab: sessions de pràctiques de laboratori. \*A Enginyeria Tèrmica 1 hi hauran cinc sessions de pràctiques de laboratori a l'oct./nov.

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 i 3 es farà de manera equivalent als grups A i B.

H	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES		
				TUTORIES/REUNIONS			
				REUNIONS			
15-15,50	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Teoria – P2.01 I. Martorell/ M. Medrano	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Grup Praula A P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Teoria – P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Grup Praula A P1.12 R.Florensa	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Grup Praula B P2.01 I. Martorell/ M. Medrano		
16-16,50	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Teoria – P2.01 I. Martorell/ M. Medrano	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Grup Praula A P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Teoria – P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Grup Praula A P1.12 R.Florensa	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Grup Praula B P2.01 I. Martorell/ M. Medrano		
17-17,50	TEORIA DE MAQUINES Teoria – P2.01 R. Mari	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Grup Praula B P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Teoria – P2.01 R. Florensa	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Grup Praula A P1.12 I. Martorell/ M. Medrano	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Grup Praula B P2.01 R.Florensa	MATERIALS PER A LA FABRIC. MECÀNICA Grup Praula A 0.02+TM +Lab 0.28-CREA JJ.González	TEORIA DE MAQUINES Grup Praula B P2.01 R. Mari
18,10-19	TEORIA DE MAQUINES Teoria – P2.01 R. Mari	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Grup Praula B P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Teoria – P2.01 R. Florensa	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Grup Praula A P1.12 I. Martorell/ M. Medrano	ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Grup Praula B P2.01 R.Florensa	MATERIALS PER A LA FABRIC. MECÀNICA Grup Praula A 0.02+TM +Lab 0.28-CREA JJ.González	TEORIA DE MAQUINES Grup Praula B P2.01 R. Mari
19,10-20	Matèria transversal EPS		MATERIALS PER A LA FABRICACIÓ MECÀNICA Teoria – P2.01 M. Nogués			TEORIA DE MAQUINES Grup Praula A 0.02 R. Mari	MATERIALS PER A LA FABRIC. MECÀNICA Grup Praula B P2.01+TM +Lab 0.28-CREA JJ.González
20,10-21	Matèria transversal EPS		MATERIALS PER A LA FABRICACIÓ MECÀNICA Teoria – P2.01 M. Nogués			TEORIA DE MAQUINES Grup Praula A 0.02 R. Mari	MATERIALS PER A LA FABRIC. MECÀNICA Grup Praula B P2.01+TM +Lab 0.28-CREA JJ.González

**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=Taller Mecànic -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)

H	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
	<b>Pràctiques Tutelades en Empresa (PTE): Realització de pràctiques durant el 1r Semestre, Grup 1</b> Tutora Acadèmica: M. Moltó				
15-15,50	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 3</b> Teoria+Praula - P1.03+L5 J. Barrau <i>(English)</i>	<b>INSTALATIONS 1</b> Teoria + Praula - P1.03 M.Medrano <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 1</b> Teoria+Praula - P1.03 G. Pérez/M. Chàfer <i>(English)</i>	<b>MECHATRONICS 1</b> Teoria + Praula P1.09+Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 3</b> Teoria+Praula - P1.03+L5 J. Barrau <i>(English)</i>
16-16,50	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 3</b> Teoria+Praula - P1.03+L5 J. Barrau <i>(English)</i>	<b>INSTALATIONS 1</b> Teoria + Praula - P1.03 M.Medrano <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 1</b> Teoria+Praula - P1.03 G. Pérez/M. Chàfer <i>(English)</i>	<b>MECHATRONICS 1</b> Teoria + Praula P1.09+Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 3</b> Teoria+Praula - P1.03+L5 J. Barrau <i>(English)</i>
17-17,50	<b>INSTALATIONS 1</b> Teoria + Praula - P1.03 M.Medrano <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 1</b> Teoria+Praula - P1.03 G. Pérez/M. Chàfer <i>(English)</i>	<b>MECHATRONICS 1</b> Teoria + Praula P1.09+Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 2</b> Teoria+Praula - P1.03+L5 J. Barrau/X. Centelles <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 2</b> Teoria+Praula - P1.03+L5 J. Barrau/X. Centelles <i>(English)</i>
18,10-19	<b>INSTALATIONS 1</b> Teoria + Praula - P1.03 M.Medrano <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 1</b> Teoria+Praula - P1.03 G. Pérez/M. Chàfer <i>(English)</i>	<b>MECHATRONICS 1</b> Teoria + Praula P1.09+Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 2</b> Teoria+Praula - P1.03+L5 J. Barrau/X. Centelles <i>(English)</i>	<b>SUSTAINABLE CONSTRUCTION 2</b> Teoria+Praula - P1.03+L5 J. Barrau/X. Centelles <i>(English)</i>
19,10-20	<b>Matèria transversal EPS</b>		<b>OFICINA TÈCNICA (GEM)</b> Praula - L4 R.Grau	<b>OFICINA TÈCNICA (GEM+GEEIA)</b> Teoria - 0.01 R.Grau	
20,10-21	<b>Matèria transversal EPS</b>		<b>OFICINA TÈCNICA (GEM)</b> Praula - L4 R.Grau	<b>OFICINA TÈCNICA (GEM+GEEIA)</b> Teoria - 0.01 R.Grau	

**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;** Aules amb una **P** al davant: Edifici Polivalent.  
**GEM:** Grau en Enginyeria Mecànica. **GEEIA:** Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica.