

	H	DILLUNS	DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES		
TORN DE MATÍ	8-8,50										
	9-9,50	QUÍMICA Grup mati (0.01) J.Casanovas		EXP. GRÀFICA I Grup mati (0.01) A. Cabiscol		EXP. GRÀFICA I Grup mati (0.01) A. Cabiscol		EXP. GRÀFICA I GM1 (L4) A. Cabiscol	FÍSICA 1 Grup mati B (0.02) A. Riverola	EXP. GRÀFICA I GM3 (L4) A. Cabiscol	
	10-10,50	QUÍMICA Grup mati (0.01) J.Casanovas		EXP. GRÀFICA I Grup mati (0.01) A. Cabiscol		EXP. GRÀFICA I Grup mati (0.01) A. Cabiscol		EXP. GRÀFICA I GM1 (L4) A. Cabiscol	FÍSICA 1 Grup mati B (0.02) A. Riverola	EXP. GRÀFICA I GM3 (L4) A. Cabiscol	
	11,10-12	CÀLCUL Grup mati A (0.01) S.Maza	QUÍMICA Grup mati B (0.02) J.Casanovas	CÀLCUL Grup mati A (0.01) S.Maza	CÀLCUL Grup mati B (0.02) J.Conde	CÀLCUL Grup mati A (0.01) S.Maza	FÍSICA 1 Grup mati B (0.02) F. Badia		FÍSICA 1 Grup mati A (0.01) F. Badia	EXP. GRÀFICA I GM4 (L4) A. Cabiscol	
	12,10-13	CÀLCUL Grup mati A (0.01) S.Maza	QUÍMICA Grup mati B (0.02) J.Casanovas	CÀLCUL Grup mati A (0.01) S.Maza	CÀLCUL Grup mati B (0.02) J.Conde	CÀLCUL Grup mati A (0.01) S.Maza	FÍSICA 1 Grup mati B (0.02) F. Badia	TUTORIES/REUNIONS		FÍSICA 1 Grup mati A (0.01) F. Badia	EXP. GRÀFICA I GM4 (L4) A. Cabiscol
	13,10-14	QUÍMICA Grup mati A (0.01) J.Casanovas	CÀLCUL Grup mati B (0.02) J.Conde			FÍSICA 1 Grup mati A (0.01) X. Solé	CÀLCUL Grup mati B (0.02) J.Conde	REUNIONS		EXP. GRÀFICA I GM2 (L4) A. Cabiscol	
	14,10-15	QUÍMICA Grup mati A (0.01) J.Casanovas	CÀLCUL Grup mati B (0.02) J.Conde			FÍSICA 1 Grup mati A (0.01) X. Solé	CÀLCUL Grup mati B (0.02) J.Conde			EXP. GRÀFICA I GM2 (L4) A. Cabiscol	
TORN DE TARDA	15-15,50		CÀLCUL Grup tarda B (0.02) J. Pujolàs	CÀLCUL Grup tarda A (0.01) S.Maza	EXP. GRÀFICA I Grup tarda B (L4) A. Cabiscol	FÍSICA 1 Grup tarda (0.01) M. Carrera		EXP. GRÀFICA I Grup tarda A (L4) S. Sol	CÀLCUL Grup tarda B (0.01) J. Pujolàs	FÍSICA 1 Grup tarda (0.01) M. Carrera/J. Barrufet	
	16-16,50		CÀLCUL Grup tarda B (0.02) J. Pujolàs	CÀLCUL Grup tarda A (0.01) S.Maza	EXP. GRÀFICA I Grup tarda B (L4) A. Cabiscol	FÍSICA 1 Grup tarda (0.01) M. Carrera		EXP. GRÀFICA I Grup tarda A (L4) S. Sol	CÀLCUL Grup tarda B (0.01) J. Pujolàs	FÍSICA 1 Grup tarda (0.01) M. Carrera/J. Barrufet	
	17-17,50	CÀLCUL Grup tarda A (0.01) S.Maza	QUÍMICA Grup tarda B (0.02) M.Torrent	EXP. GRÀFICA I Grup tarda (0.01) S.Sol		CÀLCUL Grup tarda A (0.01) S.Maza	CÀLCUL Grup tarda B (1.04) J. Pujolàs	EXP. GRÀFICA I Grup tarda (0.01) S. Sol		QUÍMICA Grup tarda (0.01) M. Torrent	
	18,10-19	CÀLCUL Grup tarda A (0.01) S.Maza	QUÍMICA Grup tarda B (0.02) M.Torrent	EXP. GRÀFICA I Grup tarda (0.01) S.Sol		CÀLCUL Grup tarda A (0.01) S.Maza	CÀLCUL Grup tarda B (1.04) J. Pujolàs	EXP. GRÀFICA I Grup tarda (0.01) S. Sol		QUÍMICA Grup tarda (0.01) M. Torrent	
	19,10-20	QUÍMICA Grup tarda A (0.01) M.Torrent	Matèria transversal EPS								
	20,10-21	QUÍMICA Grup tarda A (0.01) M.Torrent	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.

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 mitja 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	FON. ENG. ELÈCTRICA Grup matí (0.05) J.Palacin	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup matí (0.05+L4) D.Chemisana/ C. Lamnatou (English)	TEORIA DE MECANISMES Grup matí (0.05) J.Roca		ENGINYERIA TÈRMICA 1 Grup matí (0.05) J. Castellà/L F Cabeza	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup matí A (0.05) C. Lamnatou (English)	ENGINYERIA TÈRMICA 1 Grup matí B (P1.12) J. Castellà	
	10-10,50	FON. ENG. ELÈCTRICA Grup matí (0.05) J.Palacin	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup matí (0.05+L4) D.Chemisana/ C. Lamnatou (English)	TEORIA DE MECANISMES Grup matí (0.05) J.Roca		ENGINYERIA TÈRMICA 1 Grup matí (0.05) J. Castellà /L F Cabeza	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup matí A (0.05) C. Lamnatou (English)	ENGINYERIA TÈRMICA 1 Grup matí B (P1.12) J. Castellà	
	11,10-12	METODES NUMÈRICS Grup matí (0.05) I.Garcia	METODES NUMÈRICS Grup matí A (P1.03+L3) I.Garcia	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup matí B (0.05) C. Lamnatou (English)	TEORIA DE MECANISMES Grup matí A (0.05) X. Terribas	METODES NUMÈRICS Grup matí B (P1.03+L3) I.Garcia	TUTORIES/ REUNIONS	ENGIN. TÈRMICA 1 Grup matí A (0.05) J. Castellà	FON. ENG. ELÈCTRICA GM3+GM4 P1.12+LE(-1.03)+2.05+L5 J.Palacin/D. Martinez
	12,10-13	METODES NUMÈRICS Grup matí (0.05) I.Garcia	METODES NUMÈRICS Grup matí A (P1.03+L3) I.Garcia	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup matí B (0.05) C. Lamnatou (English)	TEORIA DE MECANISMES Grup matí A (0.05) X. Terribas	METODES NUMÈRICS Grup matí B (P1.03+L3) I.Garcia		ENGIN. TÈRMICA 1 Grup matí A (0.05) J. Castellà	FON. ENG. ELÈCTRICA GM3+GM4 P1.12+LE(-1.03)+2.05+L5 J.Palacin/D. Martinez
	13,10-14				FON. E. ELÈCTRICA GM1+GM2 (0.05+LE(-1.03)+2.05+L5) J.Palacin/D. Martinez	TEORIA DE MECANISMES Grup matí B (P1.03) X. Terribas			
	14,10-15				FON. E. ELÈCTRICA GM1+GM2 (0.05+LE(-1.03)+2.05+L5) J.Palacin/D. Martinez	TEORIA DE MECANISMES Grup matí B (P1.03) X. Terribas			
TORN DE TARDA	15-15,50	METODES NUMÈRICS Grup tarda (0.05) I.Garcia	FON. E. ELÈCTRICA Grup tarda A (0.05+LE(-1.03)+2.05+L5) D. Martinez	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup tarda B (P1.12) C. Lamnatou/ J. Marín (English)	TEORIA DE MECANISMES Grup tarda (0.05) J. Roca		TECH.ENVR.SUSTAIN Grup tarda A (0.05) C. Lamnatou (English)	METODES NUMÈRICS Grup tarda B (P2.01+P1.08) I.Garcia	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup tarda (0.05+L4) C. Lamnatou (English)
	16-16,50	METODES NUMÈRICS Grup tarda (0.05) I.Garcia	FON. E. ELÈCTRICA Grup tarda A (0.05+LE(-1.03)+2.05+L5) D. Martinez	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup tarda B (P1.12) C. Lamnatou/ J. Marín (English)	TEORIA DE MECANISMES Grup tarda (0.05) J. Roca		TECH.ENVR.SUSTAIN Grup tarda A (0.05) C. Lamnatou (English)	METODES NUMÈRICS Grup tarda B (P2.01+P1.08) I.Garcia	TECH.ENVR.SUSTAIN Grup tarda (0.05+L4) C. Lamnatou (English)
	17-17,50	ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda (0.05) JM. Maldonado/ G.Zsembinszki	METODES NUMÈRICS Grup tarda A (0.05+P1.08) I.Garcia	ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda B (P1.12) G.Zsembinszki	TEORIA DE MECANISMES Grup tarda (0.05) X. Terribas		FON. ENG. ELÈCTRICA Grup tarda (0.05) J.Palacin		FON. ENG. ELÈCTRICA Grup tarda B P1.12+LE(-1.03)+2.05 +aula mobil .Palacin
	18,10-19	ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda (0.05) JM. Maldonado/ G.Zsembinszki	METODES NUMÈRICS Grup tarda A (0.05+P1.08) I.Garcia	ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda B (P1.12) G.Zsembinszki	TEORIA DE MECANISMES Grup tarda (0.05) X. Terribas		FON. ENG. ELÈCTRICA Grup tarda (0.05) J.Palacin		FON. ENG. ELÈCTRICA Grup tarda B P1.12+LE(-1.03)+2.05 +aula mobil J.Palacin
	19,10-20	Matèria transversal EPS	ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda A (0.05) Jaume Gasia		TEORIA DE MECANISMES Mati + Tarda (0.05) X. Terribas				
	20,10-21	Matèria transversal EPS	ENG. TÈRMICA 1 Grup tarda A (0.05) Jaume Gasia		TEORIA DE MECANISMES Mati + Tarda (0.05) X. Terribas				

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)

H	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES		
				TUTORIES/REUNIONS			
				REUNIONS			
15-15,50	ENGINYERIA TÈRMICA 2 P2.01 I. Martorell/M. Medrano	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Grup A P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 0.02+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	DIRECCIÓ DE LA PRODUCCIÓ Grup A (P1.12) R.Florensa	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Grup B (0.02) I. Martorell/ M. Medrano		
16-16,50	ENGINYERIA TÈRMICA 2 P2.01 I. Martorell/M. Medrano	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Grup A P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 0.02+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	DIRECCIÓ DE LA PRODUCCIÓ Grup A (P1.12) R.Florensa	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Grup B (0.02) I. Martorell/ M. Medrano		
17-17,50	TEORIA DE MAQUINES P2.01 R. Mari	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Grup B P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	DIRECCIÓ DE LA PRODUCCIÓ 0.02 R. Florensa	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Grup A (P1.12) I. Martorell/ M. Medrano	DIRECCIÓ DE LA PRODUCCIÓ Grup B (0.02) R.Florensa	MATERIALS PER A LA FABRIC. MECÀNICA Grup A 0.02+Lab 0.28-CREA JJ.González	TEORIA DE MAQUINES Grup B P2.01 R. Mari
18,10-19	TEORIA DE MAQUINES P2.01 R. Mari	ELASTICIDAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS 2 Grup B P2.01+Lab 0.28-CREA J. Bradineras	DIRECCIÓ DE LA PRODUCCIÓ 0.02 R. Florensa	ENGINYERIA TÈRMICA 2 Grup A (P1.12) I. Martorell/ M. Medrano	DIRECCIÓ DE LA PRODUCCIÓ Grup B (0.02) R.Florensa	MATERIALS PER A LA FABRIC. MECÀNICA Grup A 0.02+Lab 0.28-CREA JJ.González	TEORIA DE MAQUINES Grup B P2.01 R. Mari
19,10-20	Matèria transversal EPS		MATERIALS PER A LA FABRICACIÓ MECÀNICA 0.02 M. Nogués		TEORIA DE MAQUINES Grup A 0.02 R. Mari	MATERIALS PER A LA FABRIC. MECÀNICA Grup B P2.01+Lab 0.28-CREA JJ.González	
20,10-21	Matèria transversal EPS		MATERIALS PER A LA FABRICACIÓ MECÀNICA 0.02 M. Nogués		TEORIA DE MAQUINES Grup A 0.02 R. Mari	MATERIALS PER A LA FABRIC. MECÀNICA Grup B P2.01+Lab 0.28-CREA 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; 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
	Pràctiques Tutelades en Empresa (PTE): Realització de pràctiques durant el 1r Semestre, Grup 1 Tutora Acadèmica: M. Moltó Coordinador Escola-Empresa: J. Monyarch				
15-15,50	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 3 P1.03+L5 J. Barrau/ Pendent <i>(English)</i>	INSTALATIONS 1 P1.03 M.Medrano <i>(English)</i>	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 1 P1.03 G. Pérez/L. Cabeza/ Pendent <i>(English)</i>	MECATRÒNICA 1 L5+Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 3 P1.03+L5 J. Barrau/ Pendent <i>(English)</i>
16-16,50	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 3 P1.03+L5 J. Barrau/ Pendent <i>(English)</i>	INSTALATIONS 1 P1.03 M.Medrano <i>(English)</i>	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 1 P1.03 G. Pérez/L. Cabeza/ Pendent <i>(English)</i>	MECATRÒNICA 1 L5+Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 3 P1.03+L5 J. Barrau/ Pendent <i>(English)</i>
17-17,50	INSTALATIONS 1 P1.03 M.Medrano <i>(English)</i>	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 1 P1.03 G. Pérez/L. Cabeza/ Pendent <i>(English)</i>	MECATRÒNICA 1 L5+Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 2 P1.03+L5 J. Barrau/L. Cabeza/X. Centelles <i>(English)</i>	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 2 P1.03+L5 J. Barrau/L. Cabeza/X. Centelles <i>(English)</i>
18,10-19	INSTALATIONS 1 P1.03 M.Medrano <i>(English)</i>	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 1 P1.03 G. Pérez/L. Cabeza/ Pendent <i>(English)</i>	MECATRÒNICA 1 L5+Lab. Mecatrònica (1.19-CREA) A.Escolà/J.Pomar	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 2 P1.03+L5 J. Barrau/L. Cabeza/X. Centelles <i>(English)</i>	SUSTAINABLE CONSTRUCTION 2 P1.03+L5 J. Barrau/L. Cabeza/X. Centelles <i>(English)</i>
19,10-20	Matèria transversal EPS		OFICINA TÈCNICA (GEM) (L4) R.Grau	OFICINA TÈCNICA (GEM+GEEIA) (0.01) R.Grau	
20,10-21	Matèria transversal EPS		OFICINA TÈCNICA (GEM) (L4) R.Grau	OFICINA TÈCNICA (GEM+GEEIA) (0.01) R.Grau	

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)