

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica

C. 2008-09
Q. Tardor

Curs: Q1 (Fase selectiva) GRUP 1

GRUP 1	DILLUNS			DIMARTS	DIMECRES			DIJOUS		DIVENDRES
8-9										
9-10										
10-11										
11-12										
12-13										
13-14										
14-15										
15-16				ÀLGEBRA R. Domínguez Aula 2.1						ÀLGEBRA R. Domínguez Aula 2.1
16-17	EXP. GRAFICA I DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR I J.A. López Aula 3.5							ESTÀTICA APLICADA A. al Omar Aula 2.1		
17-18				CÀLCUL E. Ventura Aula 2.1	ESTÀTICA APLICADA A. al Omar Aula 2.1			CÀLCUL E. Ventura Aula 2.1		CÀLCUL E. Ventura Aula 2.1
18-19	FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA I R. Tarruella Aula 2.1									
19-20	PR. EXP. GRAF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. I G1 LAB EXP. GRAF. A. Villar	PR. ESTÀTICA APLICADA G3 (q) F. Martínez Aula 2.1	PR. FONAM. FÍSICS DE L'ENGINY. I G3 (q) LAB R. Tarruella	PR. EXP. GRAF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. I G2 LAB EXP. GRAF. A. Villar	PR. EXP. GRAF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. I G3 A. Villar INFO 3	PR. FONAM. FÍSICS DE L'ENGINY. I G2 (q) LAB R. Grifell	PR. ESTÀTICA APLICADA G2 (q) F. Martínez Aula 2.1	PR. FONAM. FÍSICS DE L'ENGINY. I G1 (q) LAB A. Reyes	PR. ESTÀTICA APLICADA G1 (q) F. Martínez Aula 2.1	
20-21										
21-22										

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica

C. 2008-09
Q. Tardor

Curs: Q1 (Fase selectiva) GRUP 2

GRUP 1	DILLUNS			DIMARTS	DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES
8-9									
9-10									
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
14-15									
15-16				CALCUL J. M. Giménez Aula 2.4	ESTÀTICA APLICADA I. Alceyay Aula 2.4				FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA I R. Grifell Aula 2.4
16-17	CALCUL J. M. Giménez Aula 2.4				ALGEBRA J. Rubió Aula 2.4				
17-18	ALGEBRA J. Rubió Aula 2.4			ESTÀTICA APLICADA I. Alceyay Aula 2.4			EXP.GRÀFICA I DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR I Aula 3.5 J.A. López		CALCUL J. M. Giménez Aula 2.4
18-19					FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA I R. Grifell Aula 2.4				
19-20	PR. EXP. GRAF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. I G4 R. Puig	PR.ESTÀTICA APLICADA G6 (q) F. Martínez Aula 2.1	PR.FONAM. FÍSICS DE L'ENGINY. I G6 (q) LAB R. Tarruella	PR. EXP. GRAF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. I G5 INFO 2 J.A. López	PR.FONAM. FÍSICS DE L'ENGINY. I G5 (q) LAB R. Grifell	PR.ESTÀTICA APLICADA G5 (q) F. Martínez Aula 2.1	PR.FONAM. FÍSICS DE L'ENGINY. I G4 (q) LAB A Reyes	PR.ESTÀTICA APLICADA G4 (q) F. Martínez Aula 2.1	PR. EXP. GRAF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. I G6 LAB.EXP.GRAF. R. Puig
20-21									
21-22									

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica

C. 2008-09
Q. Tardor

Curs:Q2R

GRUP I	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9					
9-10					
10-11					
11-12		PR. FONAMENTS DE CIENCIA MATERIALS G1		PR. FONAMENTS DE CIENCIA MATERIALS G2	PR. FONAMENTS DE CIENCIA MATERIALS G3
12-13		(5 dies: 23/09,30/09,11/11, 18/11,17/12) R. Hernández LAB.	PR. ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS G3 (últims 7 dies) LAB. MECÀNICA I J. Rivera	(5 dies: 24/09,01/10,12/11,19/11,18/12) R. Hernández LAB.	(5 dies: 25/09,02/10,13/11,20/11,97/12) R. Hernández LAB.
13-14					
14-15					
15-16	ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS J. Rivera Aula 2.1	ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS J. Rivera Aula 2.3	ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS J. Rivera Aula 2.3	PR. EXP.GRÀF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. II G2 LAB. EXP. GRAF. R. Villar	PR.FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA II G3 (q) LAB A. Reyes
16-17					FONAMENTS DE CIENCIA MATERIALS M. Soler Aula S.1
17-18	FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA II Y. Ciriano Aula 2.1	MATEMÀTIQUES PER A L'ENGINYERIA M. Pons (g1) Aula 2.2 J.M. Giménez (g2) Aula 2.3	EXP. GRÀFICA I DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR II Aula 3.4 R. Villar	MATEMÀTIQUES PER A L'ENGINYERIA M. Pons (g1) Aula 2.2 J. M. Giménez (g2) Aula 2.3	FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA II Y. Ciriano Aula 3.2
18-19	PR. ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS G1 (últims 7 dies) LAB. MECÀNICA I J. Rivera	FONAMENTS DE CIENCIA MATERIALS M. Soler Aula 2.4	PR. EXP.GRÀF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. II G1 R. Villar LAB. EXP. GRAF.	PR. EXP.GRÀF. I DISSENY ASSISTIT PER ORDIN. II G3 LAB. EXP. GRAF. D. Hernández	PR.FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA II G1 (q) / G2 (q) LAB R. Grifell
19-20			PR. ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DE MATERIALS G2 (últims 7 dies) LAB. MECÀNICA I J. Rivera		
20-21					
21-22					

Curs: Q3

	DILLUNS			DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES		
8-9												
9-10												
10-11												
11-12												
12-13												
13-14												
14-15												
15-16	PR. METOD. ESTADÍSTICS D'ENGINY. G3 (q) J. M. Rossell INFO 1	PR. FONAM. D'INFORMAT. G1 (q) i G2 (q) INFO 4 M.Tarrés	PR. FONAM. D'INFORMAT. G3 (q) i G4 (q) INFO 3 S.Vila/X.Moline ro	FONAM. D'INFORMAT. G1 M.Tarrés Aula 3.3	FONAM. D'INFORMAT. G2 L.Màrquez Aula 3.4	PR. TEORIA D'ESTRUCT. I CONSTRUCC. INDUSTRIALS G1 (q) i G2 (q) INFO 4 J. Torrelles	PR. METOD. ESTADÍSTICS D'ENGINY. G1 (q) i G2 (q) J. M. Cors INFO 3	FONAMENTS DE TECNOLOGIA ELECTRICA J. Cunill Aula 3.3		FONAM. D'INFORMAT. G1 M.Tarrés Aula 3.3		FONAM. D'INFORMAT. G2 L.Màrquez Aula 3.4
16-17										PR. FONAM. DE TECNOLOGIA ELECTRICA G1.1(q) i G2.1(q) F. Archs LAB	PR. TEORIA D'ESTRUCT. I CONSTRUCC. INDUSTRIALS G3 (q) LAB/INFO 4 J. Torrelles	PR. FONAM. D'INFORMAT. G5 (q) INFO 2 (1r dia 26/09) L.Màrquez
17-18	FONAMENTS DE TECNOLOGIA ELECTRICA J. Cunill Aula 3.3			TEORIA D'ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS J. Torrelles Aula 3.3		METODES ESTADÍSTICS A L'ENGINYERIA J. Torralba Aula 3.1		TEORIA D'ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS J. Torrelles Aula 3.3				
18-19	METODES ESTADÍSTICS A L'ENGINYERIA J. Torralba Aula 3.3											
19-20	TEORIA D'ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS J. Torrelles Aula 3.3			MECANICA I TEORIA DE MECANISMES A. Casals G1 Aula 3.3 I. Alcelay G2 Aula 2.3		MECANICA I TEORIA DE MECANISMES A. Casals G1 Aula 3.3 I. Alcelay G2 Aula 2.3		PR. FONAM. DE TECNOLOGIA ELECTRICA G1.2(q) i G2.2(q) F. Archs LAB	PR. MECAN. I TEORIA DE MECANISM. G1/G2/G3 LAB		PR. MECAN. I TEORIA DE MECANISM. G1/G2/G3 LAB	
20-21												
21-22												

Fonaments de Tecnologia Elèctrica tindrà 1 grup de Teoria i 2 grups de Pràctiques al Quadrimestre de Primavera
Teoria d'Estructures i Construccions Industrials tindrà 1 grup de Teoria i 2 grups de Pràctiques al Quadrimestre de Primavera

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica

C. 2008-09

Q. Tardor

Curs:Q4R

GRUP 1	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9					ADMINISTRACIÓ D'EMPRESES I ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Aula 3.2 F. Vintró
9-10					
10-11		ADMINISTRACIÓ D'EMPRESES I ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Aula 3.2 J. Fortuny/M. Pich			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ENGINYERIA FLUIDOMECÀNICA J. Vives Aula 2.2		ENGINYERIA FLUIDOMECÀNICA J. Vives Aula 2.3	
16-17					
17-18		PR. ENGINYERIA FLUIDOMECÀNICA G1 LAB J. Vives		PR. ENGINYERIA FLUIDOMECÀNICA G2 LAB J. Vives	
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

Els alumnes que vulguin matricular aquestes assignatures ho hauran de demanar fent una instància

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica

Curs: Q5

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES			DIJOUS			DIVENDRES	
8-9												
9-10												
10-11												
11-12												
12-13	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES (OP) J. Jubells Aula 3.2							INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES (OP) J. Jubells Aula 3.2				
13-14												
14-15												
15-16	INSTAL·LACIONS I CONSTRUCCIO INDUSTRIAL Aula 3.5		MATERIALS METÀL·LICS (OP) M. Soler Aula 3.5		PR. OFICINA TECNICA G4 INFO 2	OPTIMITZAC. DE LA PRODUCCIÓ (OP) J. Fortuny Aula 3.2	PR. INSTAL·LAC. I CONSTRUCC. INDUSTRIAL G1 INFO 1	PR. OFICINA TECNICA G2 INFO 3	PR. ENGINYER. TÈRMICA G1 J. J. de Felipe LAB	MATERIALS METÀL·LICS (OP) M. Soler Aula 3.5	OPTIMITZ. DE LA PRODUCCIÓ (OP) J. Fortuny Aula 3.2	TRANSMIS. D'ENGRAN. (OP) J. Vallejo Aula 2.3
16-17	ENGINYERIA TÈRMICA J. J. de Felipe Aula 2.3											
17-18			TECNOLOGIA MECÀNICA A.al Omar Aula 3.5		OFICINA TÈCNICA Aula 3.3			ENGINYERIA TÈRMICA J. J. de Felipe Aula 3.1			COMPONENTS DE MÀQUINES (OP) O. Luján Aula 3.5	
18-19	PR. OFICINA TECNICA G1 INFO 3	COMPONENTS DE MÀQUINES (OP) O. Luján Aula 3.5										
19-20			PR. TECNOLOGIA MECÀNICA G1(q) i G2(q) D. Valls LAB	PR. INSTAL·LAC. I CONSTRUCC. INDUSTRIAL G3 INFO 1	PR. INSTAL·LAC. I CONSTRUCC. INDUSTRIAL G2 INFO 1		PR. TECNOL. MECÀNICA G3(q) i G4(q) D. Valls LAB	PR. OFICINA TECNICA G3 INFO 1	PR. ENGINYER. TÈRMICA G2 J. J. de Felipe LAB		TECNOLOGIA MECÀNICA A. al Omar Aula 3.5	
20-21	PR. ENGINYERIA TÈRMICA G3 J. J. de Felipe LAB											
21-22												

Els alumnes que vulguin matricular les optatives de qualsevol titulació com a ALE, ho hauran de demanar fent una instància