

Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions, especialitat en Sistemes Electrònics

C. 2008-09
Q. Tardor

Curs: Q1 (Fase selectiva)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES		DIJOUS	DIVENDRES
8-9			CÀLCUL Aula 2.4 M. Domènech		ÀLGEBRA Aula 2.4 E. Ventura	CÀLCUL Aula 2.4 M. Domènech
9-10	CÀLCUL Aula 2.4 M. Domènech	ÀLGEBRA Aula 2.4 E. Ventura	PR. FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA G1 (q) LAB M. Cabrera	PR. ANÀLISI DE CIRCUITS I G1 (q) LAB X. Moncunill	FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA Aula 2.4 M. Cabrera	ELECTRÒNICA BÀSICA Aula 2.4 A. Vila
10-11	FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA Aula 2.4 M. Cabrera					
11-12		PR. ELECTRÒNICA BÀSICA G1 LAB T. Deltor				
12-13	ELECTRÒNICA BÀSICA Aula 2.4 A. Vila		ANÀLISI DE CIRCUITS I (q) Aula 2.4 J. Bonet		ANÀLISI DE CIRCUITS I Aula 2.4 J. Bonet	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						

Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions, especialitat en Sistemes Electrònics

C. 2008-09
Q. Tardor

Curs: Q2 (R)

	DILLUNS		DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9				MATEMÀTIQUES PER A L'ENGINYERIA Aula 2.2 M. A. Molina	PR. FONAMENTS D'INFORMÀTICA (q) INFO 3 X.Molinero	MATEMÀTIQUES PER A L'ENGINYERIA Aula 2.2 M. A. Molina
9-10	ANÀLISI DE CIRCUITS II Aula S.1 P. Palà					
10-11	PR. ELECTRÒNICA DIGITAL G1 (q) (1er dia 06/10708) INFO 3 D. Matamala	PR. ELECTRÒNICA ANALÒGICA G1 (q) I G2 (q) LAB N. Ortega		ELECTRÒNICA ANALÒGICA Aula 2.4 V. Barcons	FONAMENTS D'INFORMÀTICA Aula S.2 X.Molinero	FONAMENTS D'INFORMÀTICA Aula S.2 X.Molinero
11-12					ELECTRÒNICA DIGITAL Aula S.2 J. Vicente	
12-13	ELECTRÒNICA DIGITAL Aula 3.1 J. Vicente			PR. ANÀLISI DE CIRCUITS II (q) LAB X. Moncunill	ANÀLISI DE CIRCUITS II Aula S.2 P. Palà	ELECTRÒNICA ANALÒGICA Aula 2.4 V. Barcons
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						

Curs: Q3

	DILLUNS		DIMARTS	DIMECRES	DIJOS		DIVENDRES
8-9					PR. SENYALS I SISTEMES G1 (q) LAB X. Moncunill	PR. CIRCUITS I SISTEMES DE RADIOFREQ. G1 (q) LAB P. Palà	
9-10				SISTEMES ELECTRÒNICS DE CONTROL Aula 3.1 R. Argelaguet			SENYALS I SISTEMES Aula 3.1 P. Palà
10-11	SISTEMES DIGITALS I Aula 3.1 J. Vicente / R. Sanahuja		INSTRUMENTACIÓ I EQUIPS ELECTRÒNICS Aula 3.1 I. Martinez	SENYALS I SISTEMES Aula 3.1 P. Palà	PR. SENYALS I SISTEMES G2 (q) LAB X. Moncunill	PR. CIRCUITS I SISTEMES DE RADIOFREQ. G2 (q) LAB P. Palà	CIRCUITS I SISTEMES DE RADIOFREQUÈNCIA Aula 3.1 P. Palà
11-12							
12-13	PR. SISTEMES DIGITALS I G1 i G2 INFO 3 N. Ortega	PR. SISTEMES ELECTRÒNICS DE CONTROL G1 (q) LAB T. Escobet	SISTEMES ELECTRÒNICS DE CONTROL Aula 3.1 R. Argelaguet	SISTEMES DIGITALS I Aula 3.1 J. Vicente / R. Sanahuja	INSTRUMENTACIÓ I EQUIPS ELECTRÒNICS Aula 3.1 I. Martinez		SISTEMES ELECTRÒNICS DE CONTROL Aula 3.1 R. Argelaguet
13-14				CIRCUITS I SISTEMES DE RADIOFREQUÈNCIA Aula 3.1 P. Palà			SISTEMES ELECTRÒNICS DE CONTROL Info 3 R. Argelaguet
14-15							
15-16	PR. INSTRUMENTACIÓ I EQUIPS ELECTRÒNICS G1 LAB T. Prieto						
16-17							
17-18	PR. INSTRUMENTACIÓ I EQUIPS ELECTRÒNICS G2 LAB T. Prieto						
18-19							
19-20							
20-21							
21-22							

Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions, especialitat en Sistemes Electrònics

C. 2008-09
Q. Tardor

Curs: Q5

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
8-9			PROJECTES Aula 3.2 R. Giralt		MÈTODES ESTADÍSTICS A L'ENGINYERIA (OP) Aula 3.2 J. Freixas				FONAMENTS I ARQUITECTURA DE COMPUTADORS Aula 3.3 M. Bacardit	
9-10	MICROELECTRÒNICA II Aula 3.2 R. Sanahuja				MICROELECTRÒNICA II Aula 3.3 R. Sanahuja					
10-11	PROJECTES Aula 3.2 R. Giralt		TELEMÀTICA Aula 3.3 F. del Àguila		TELEMÀTICA Aula 3.3 F. del Àguila				TECNOLOGIES DE CONTROL (OP) Aula 3.2 T. Escobet	
11-12							PR. TELEMÀTICA G1 (q) INFO 1 F. del Àguila			
12-13	PR. MÈTODES ESTADÍSTICS A L'ENGINYERIA (OP) G1 (q) INFO 1 J. Freixas	PR. TECNOLOGIA DE CONTROL (OP) G1 (q) LAB T. Escobet	MÈTODES ESTADÍSTICS A L'ENGINYERIA (OP) Aula 3.2 J. Freixas		TECNOLOGIES D'INTERNET (OP) Aula 3.3 F. del Àguila				TECNOLOGIA DE CONTROL (OP) (q) LAB CONTROL T. Escobet	
13-14							FONAMENTS I ARQUITECTURA DE COMPUTADORS Aula 3.3 M. Bacardit			
14-15										
15-16					PR. MICROELECTR. II G1 (q) i G2 (q) LAB SE R. Sanahuja	OPTIMITZAC. DE LA PRODUCCIÓ (OP) Aula 3.2 J. Fortuny	PR. FONAMENTS I ARQUITECTURA DE COMPUTADORS G1 (q) INFO 1 M. Bacardit		OPTIMITZAC. DE LA PRODUCCIÓ (OP) Aula 3.2 J. Fortuny	
16-17										
17-18										
18-19										
19-20										
20-21										
21-22										

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

Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions, especialitat en Sistemes Electrònics

C. 2008-09
Q. Tardor

Curs: Q6R

	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					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

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