

# Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electrònica Industrial

C. 2008-09

Q. Tardor

## Curs: Q1 (Fase selectiva)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	PR. FONAMENTS FÍSICS ENGINYERIA I G1 (q) i G2 (q) <b>LAB</b> L. Conangla	TECNOLOGIA ELECTRÒNICA Aula 2.1 J. Martínez	TECNOLOGIA ELECTRÒNICA Aula 2.1 J. Martínez	PR. TECNOLOGIA ELECTRÒNICA G2 <b>LAB</b> O. Pano	
9-10					
10-11	TEORIA DE CIRCUITS Aula 2.1 J. Font	PR. TECNOLOGIA ELECTRÒNICA G1 <b>LAB</b> M. Sorroche	FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA I Aula 2.1 L. Conangla	TEORIA DE CIRCUITS Aula 2.1 J. Font	
11-12					
12-13	FONAMENTS FÍSICS DE L'ENGINYERIA I Aula 2.1 L. Conangla	CÀLCUL Aula 2.1 M.A. Molina	ÀLGEBRA Aula 2.1 M. Alsina	CÀLCUL Aula 2.1 M.A. Molina	ÀLGEBRA Aula 2.1 M. Alsina
13-14	CÀLCUL Aula 2.1 M.A. Molina				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

# Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electrònica Industrial

C. 2008-09

Q. Tardor

## Curs: Q2 (R)

	DILLUNS		DIMARTS	DIMECRES		DIJOUS	DIVENDRES
8-9	PR. ELECTRÒNICA DIGITAL G1 I G2 <b>INFO 1</b> D. Matamala	PR. ELECTRÒNICA ANALÒGICA G1 I G2 <b>LAB</b> T. Vila		SISTEMES MECÀNICS Aula S.1 J. Ortuño		PR. FONAMENTS FÍSICS ENGINYERIA II G1 (q) <b>LAB</b> Aula S.1 L. Conangla	SISTEMES MECÀNICS Aula S.1 J. Ortuño
9-10			FONAMENTS FÍSICS ENGINYERIA II Aula S.1 Y. Ciriano	ELECTRICITAT INDUSTRIAL Aula S.1 M. Freijó			
10-11	FONAMENTS FÍSICS ENGINYERIA II Aula S.1 Y. Ciriano		ELECTRICITAT INDUSTRIAL Aula S.1 M. Freijó	ELECTRÒNICA DIGITAL Aula S.1 J. Vicente		ELECTRÒNICA DIGITAL Aula S.1 J. Vicente	ELECTRÒNICA ANALÒGICA Aula S.1 V. Barcons
11-12						MATEMÀTIQUES PER A L'ENGINYERIA Aula S.1 M. A. Puente	
12-13	ELECTRÒNICA ANALÒGICA Aula S.1 V. Barcons		MATEMÀTIQUES PER A L'ENGINYERIA Aula S.1 M. A. Puente	PR. ELECTRICITAT INDUSTRIAL (q) <b>INFO 1</b> M. Freijó	PR. SISTEMES MECÀNICS (q) J. Ortuño <b>LAB</b> S.1 (8 i 22 de oct i 10 de des 08)		
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							
20-21							
21-22							

# Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electrònica Industrial

C. 2008-09

Q. Tardor

## Curs: Q3

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9	PR. SISTEMES DIGITALS G1 i G2 <b>INFO 3</b> N. Ortega		PR. EXPRESSIÓ GRÀFICA I DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR G3 <b>LAB. EXP. GRAF.</b>	PR. EXPRESSIÓ GRÀFICA I DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR G1 <b>LAB. EXP. GRAF.</b>	PR. FONAMENTS D'INFORMÀTICA G1 i G2 <b>INFO 3</b> X.Molineró
9-10		REGULACIÓ AUTOMÀTICA Aula 2.2 R. Argelaguet			
10-11	SISTEMES DIGITALS Aula 2.2 J. Vicente / R. Sanahuja		PR. REGULACIÓ AUTOMÀTICA G1 i G2 <b>LAB</b> T. Escobet	REGULACIÓ AUTOMÀTICA Aula 2.2 R. Argelaguet	FONAMENTS D'INFORMÀTICA Aula 2.2 S.Vila
11-12		FONAMENTS D'INFORMÀTICA Aula 2.2 S.Vila		REGULACIÓ AUTOMÀTICA Info 3 R. Argelaguet	
12-13	EXPRESSIÓ GRÀFICA I DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR Aula 3.5 J.F. Martín	ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA Aula 2.2 I. Martínez	SISTEMES DIGITALS Aula 2.2 J. Vicente / R. Sanahuja	PR. EXPRESSIÓ GRÀFICA I DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR G2 <b>LAB. EXP. GRAF.</b>	ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA Aula 2.2 I. Martínez
13-14			REGULACIÓ AUTOMÀTICA Aula 2.2 R. Argelaguet		
14-15					
15-16		PR. ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA G1 i G2 <b>LAB</b> T. Deltor			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

**Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electrònica Industrial**

**C. 2008-09**  
**Q. Tardor**

**Curs: Q4R**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8-9					
9-10					
10-11		MÈTODES ESTADÍSTICS A L'ENGINYERIA Aula 2.3 P. Rubió			
11-12				MÈTODES ESTADÍSTICS A L'ENGINYERIA Aula 2.3 P. Rubió	
12-13	PR. MÈTODES ESTADÍSTICS A L'ENGINYERIA G1 (q) <b>INFO 1</b> J. Freixas				
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

# Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electrònica Industrial

C. 2008-09  
Q. Tardor

Curs: Q5

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	
8-9	OFICINA TÈCNICA J. Casals <b>LAB EXP GRAF</b>	OFICINA TÈCNICA D. Matamala Aula 3.3		OFICINA TÈCNICA <b>INFO 4</b>	ADMINISTRACIÓ D'EMPRESES I ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Aula 3.2 F. Vintró	
9-10			INSTAL·LACIONS I CONSTRUCCIÓ INDUSTRIAL J. Casals <b>INFO 1</b>			
10-11	PR. INSTAL·LACIONS I CONSTRUCCIÓ INDUSTRIAL <b>INFO 1</b>	ADMINISTRACIÓ D'EMPRESES I ORGANITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ Aula 3.2 J. Fortuny/M. Pich	INFORMÀTICA INDUSTRIAL Aula 3.2 A. Escobet	INFORMÀTICA INDUSTRIAL Aula 3.2 A. Escobet	TECNOLOGIES DE CONTROL (OP) Aula 3.2 T. Escobet	
11-12						
12-13	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES (OP) Aula 3.2 J. Jubells	PR. INFORMÀTICA INDUSTRIAL G1 <b>LAB CONTROL</b> A. Escobet	PR. INFORMÀTICA INDUSTRIAL G2 <b>LAB CONTROL</b> A. Escobet	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES (OP) Aula 3.2 J. Jubells	PR. TECNOLOGIA DE CONTROL (OP) G1 (q) <b>LAB CONTROL</b> T. Escobet	TECNOLOGIA DE CONTROL (OP) (q) <b>LAB CONTROL</b> T. Escobet
13-14						
14-15						
15-16			OPTIMITZACIÓ DE LA PRODUCCIÓ (OP) Aula 3.2 J. Fortuny		OPTIMITZACIÓ 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