

EXAMES DA CONVOCATORIA DO 2º CUADRIMESTRE

Curso/Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	11-Maio		TC	12-Maio		TC	13-Maio		TC	14-Maio		TC	15-Maio		TC
	25-Maio		TC	26-Maio		TC	27-Maio		TC	28-Maio		TC	29-Maio		TC
Adaptación E	Regulación Automática	T	01												
Adaptación A				Resistencia de Materiais	M	0X									
Adaptación M	Regulación Automática	T	01												
Adaptación Q				Resistencia de Materiais	M	0X									
	18-Maio		TC	19-Maio		TC	20-Maio		TC	21-Maio		TC	22-Maio		TC
	1-Xuño		TC	2-Xuño		TC	3-Xuño		TC	4-Xuño		TC	5-Xuño		TC
Adaptación E				Fund Sist e Tecn. Fabr.	T	00,3,4				Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A3-I			
Adaptación A				Fund Sist e Tecn. Fabr.	T	00,3,4				Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A3-I			
Adaptación M										Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A3-I			
Adaptación Q										Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A3-I			
	25-Maio		TC	26-Maio		TC	27-Maio		TC	28-Maio		TC	29-Maio		TC
	8-Xuño		TC	9-Xuño		TC	10-Xuño		TC	11-Xuño		TC	12-Xuño		TC
Adaptación E															
Adaptación A															
Adaptación M							Tecn. Electrónica	M	0X						
Adaptación Q							Tecn. Electrónica	M	0X						

EXAMES DA CONVOCATORIA XULLO

Curso/Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	15-Xuño		TC	16-Xuño		TC	17-Xuño		TC	18-Xuño		TC	19-Xuño		TC
	29-Xuño		TC	30-Xuño		TC	1-Xul.		TC	2-Xul.		TC	3-Xul.		TC
Adaptación E				Regulación Automática	T	A1-I				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
Adaptación A										Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
Adaptación M				Regulación Automática	T	A1-I									
Adaptación Q										Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
	22-Xuño		TC	23-Xuño		TC	24-Xuño		TC	25-Xuño		TC	26-Xuño		TC
	6-Xul.		TC	7-Xul.		TC	8-Xul.		TC	9-Xul.		TC	10-Xul.		TC
Adaptación E				Fund. Automatización	T	03							Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A1-I
Adaptación A													Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A1-I
Adaptación M				Fund. Automatización	T	03							Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A1-I
Adaptación Q													Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A1-I
	29-Xuño		TC	30-Xuño		TC	1-Xul.		TC	2-Xul.		TC	3-Xul.		TC
	13-Xul.		TC	14-Xul.		TC	15-Xul.		TC	16-Xul.		TC	17-Xul.		TC
Adaptación E				Tecn Medioambiental	T	0X	Fund. Org. Empresas	M	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
Adaptación A	Termod. e Transm de Calor	M	0X	Tecn Medioambiental	T	0X	Fund. Org. Empresas	M	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
Adaptación M				Tecn Medioambiental	T	0X	Fund. Org. Empresas	M	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
Adaptación Q				Tecn Medioambiental	T	0X	Fund. Org. Empresas	M	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
	6-Xul.		TC	7-Xul.		TC	8-Xul.		TC	9-Xul.		TC	10-Xul.		TC
	20-Xul.		TC	21-Xul.		TC	22-Xul.		TC	23-Xul.		TC	24-Xul.		TC
Adaptación E	Fund Sist e Tecn. Fabr.	T	0X												
Adaptación A	Fund Sist e Tecn. Fabr.	T	0X										Resistencia de Materiais	M	0X
Adaptación M	Fund Sist e Tecn. Fabr.	T	0X				Tecn. Electrónica	M	0X						
Adaptación Q	Fund Sist e Tecn. Fabr.	T	0X				Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
	13-Xul.		TC	14-Xul.		TC	15-Xul.		TC	16-Xul.		TC	17-Xul.		TC
	27-Xul.		TC	28-Xul.		TC	29-Xul.		TC	30-Xul.		TC	31-Xul.		TC
Adaptación E															
Adaptación A															
Adaptación M															
Adaptación Q															

Lendas e aulas no calendario de exames da sede cidade

Quenda:

M = Mañá (9.00)*

T = Tarde (16.00)

* Se na Universidade se establece horario de verán ás 9.00, nesas datas os exames comezan as 9.15