

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES DO CURSO DE ADAPTACIÓN AO GRAO. CURSO 2020 - 2021

EXAMES DA CONVOCATORIA DE FIN DE CARREIRA

				4-Set.				10-Set.				11-Set.							
Curso/Título							Xoves - Mañá			Hora	Aula	Venres - Mañá			Hora	Aula			
Adaptación E							Regulación Automática			9	02								
Adaptación A																			
Adaptación M							Regulación Automática			9	02								
Adaptación Q																			
14-Set.				15-Set.				16-Set.				17-Set.				18-Set.			
Curso/Título	Luns - Mañá			Martes - Mañá			Mércores - Mañá			Xoves - Mañá			Venres - Mañá			Hora	Aula		
Adaptación E	Ciencia e Tecn dos Materiais			Fund. Automatización						Fund. Org. Empresas			Xer. Eléctr. Enerxías Renovables			9	A4-I		
Adaptación A	Ciencia e Tecn dos Materiais									Fund. Org. Empresas			Xer. Eléctr. Enerxías Renovables			9	A4-I		
Adaptación M	Ciencia e Tecn dos Materiais			Fund. Automatización			Tecn. Electrónica			Fund. Org. Empresas			Xer. Eléctr. Enerxías Renovables			9	A4-I		
Adaptación Q	Ciencia e Tecn dos Materiais						Tecn. Electrónica			Fund. Org. Empresas			Xer. Eléctr. Enerxías Renovables			9	A4-I		
Adaptación E										Tecn Medioambiental						12	03		
Adaptación A										Tecn Medioambiental						12	03		
Adaptación M										Tecn Medioambiental						12	03		
Adaptación Q										Tecn Medioambiental						12	03		
Curso/Título	Luns - tarde			Martes - tarde			Mércores - tarde			Xoves - tarde			Venres - tarde			Hora	Aula		
Adaptación E	Fund Sist e Tecn. Fabr.									Tª Máquinas e Mecanismos						15	00		
Adaptación A	Fund Sist e Tecn. Fabr.						Resistencia de Materiais			Tª Máquinas e Mecanismos			Termod. e Transm de Calor			15	00		
Adaptación M	Fund Sist e Tecn. Fabr.																		
Adaptación Q	Fund Sist e Tecn. Fabr.						Resistencia de Materiais			Tª Máquinas e Mecanismos						15	00		

EXAMES DA CONVOCATORIA DO 1º CUADRIMESTRE

Curso/Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
	N		A		D		A		L	
	11-Xan.		12-Xan.		13-Xan.		14-Xan.		15-Xan.	
Adaptación E			Fund Automatización		T		01			
Adaptación A										
Adaptación M			Fund Automatización		T		01		Fund. Sist. Tec. Fabricación	
Adaptación Q									Fund. Sist. Tec. Fabricación	
	18-Xan.		19-Xan.		20-Xan.		21-Xan.		22-Xan.	
Adaptación E	Ciencia e Tecn dos Materiais				Fund. Org. Empresas		T		0X	
Adaptación A	Ciencia e Tecn dos Materiais				Fund. Org. Empresas		T		0X	
Adaptación M	Ciencia e Tecn dos Materiais				Fund. Org. Empresas		T		0X	
Adaptación Q	Ciencia e Tecn dos Materiais				Fund. Org. Empresas		T		0X	
	25-Xan.		26-Xan.		27-Xan.		28-Xan.		29-Xan.	
Adaptación E			Tª Máquinas e Mecanismos		M		0X			
Adaptación A			Tª Máquinas e Mecanismos		M		0X			
Adaptación M										
Adaptación Q			Tª Máquinas e Mecanismos		M		0X			

EXAMES DA CONVOCATORIA DO 2º CUADRIMESTRE

Curso/Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
	17-Maio		18-Maio		19-Maio		20-Maio		21-Maio	
Adaptación E	DÍA DAS LETRAS						Regulación Automática		T	
Adaptación A	GALEGAS						Resistencia de Materiais		M	
Adaptación M	(Posible Festivo Autonómico)						Regulación Automática		T	
Adaptación Q							Resistencia de Materiais		M	
	24-Maio		25-Maio		26-Maio		27-Maio		28-Maio	
Adaptación E					Fund Sist e Tecn. Fabr.		T		00,3,4	
Adaptación A					Fund Sist e Tecn. Fabr.		T		00,3,4	
Adaptación M									Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	
Adaptación Q									Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	
	31-Maio		1-Xuño		2-Xuño		3-Xuño		4-Xuño	
Adaptación E										
Adaptación A										
Adaptación M			Tecn. Electrónica		M		0X			
Adaptación Q			Tecn. Electrónica		M		0X			

EXAMES DA CONVOCATORIA XULLO

Curso/Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
	14-Xuño		15-Xuño		16-Xuño		17-Xuño		18-Xuño	
Adaptación E	Quenda:		Lendas e aulas no calendario de exames da sede cidade						Regulación Automática	
Adaptación A	M = Mañá (9.00)*								T	
Adaptación M	T = Tarde (16.00)								Regulación Automática	
Adaptación Q	* Se na Universidade se establece horario de verán ás 9.00, nesas datas os exames comezan as 9.15								T	
	21-Xuño		22-Xuño		23-Xuño		24-Xuño		25-Xuño	
Adaptación E			Tª Máquinas e Mecanismos		M		0X			
Adaptación A			Tª Máquinas e Mecanismos		M		0X			
Adaptación M										
Adaptación Q			Tª Máquinas e Mecanismos		M		0X			
	28-Xuño		29-Xuño		30-Xuño		1-Xul.		2-Xul.	
Adaptación E	Fund. Automatización		T		03				Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	
Adaptación A					Termod. e Transm de Calor		M		0X	
Adaptación M	Fund. Automatización		T		03				Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	
Adaptación Q									Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	
	5-Xul.		6-Xul.		7-Xul.		8-Xul.		9-Xul.	
Adaptación E	Fund. Org. Empresas		M		0X		Ciencia e Tecn dos Materiais		T	
Adaptación A	Fund. Org. Empresas		M		0X		Ciencia e Tecn dos Materiais		T	
Adaptación M	Fund. Org. Empresas		M		0X		Ciencia e Tecn dos Materiais		T	
Adaptación Q	Fund. Org. Empresas		M		0X		Ciencia e Tecn dos Materiais		T	
	12-Xul.		13-Xul.		14-Xul.		15-Xul.		16-Xul.	
Adaptación E							Tecn Medioambiental		T	
Adaptación A					Resistencia de Materiais		M		0X	
Adaptación M	Tecn. Electrónica		M		0X		Tecn Medioambiental		T	
Adaptación Q	Tecn. Electrónica		M		0X		Resistencia de Materiais		M	