

EXAMES DA CONVOCATORIA DE FIN DE CARREIRA

	4-Set.		5-Set.		6-Set.		7-Set.		8-Set.	
Curso/Título	Luns - Mañá	Hora	Martes - Mañá	Hora	Mércores - Mañá	Hora	Xoves - Mañá	Hora	Venres	Hora
Adaptación E	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	Fund. Automatización	9			Fund. Org. Empresas	9		
Adaptación A	Ciencia e Tecn dos Materiais	9					Fund. Org. Empresas	9		
Adaptación M	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	Fund. Automatización	9	Tecn. Electrónica	9	Fund. Org. Empresas	9		
Adaptación Q	Ciencia e Tecn dos Materiais	9			Tecn. Electrónica	9	Fund. Org. Empresas	9		
Adaptación E							Tecn Medioambiental	12		
Adaptación A							Tecn Medioambiental	12		
Adaptación M							Tecn Medioambiental	12		
Adaptación Q							Tecn Medioambiental	12		
Curso/Título	Luns - tarde	Hora	Martes - tarde	Hora	Mércores - tarde	Hora	Xoves - tarde	Hora		
Adaptación E	Fund Sist e Tecn. Fabr.	15					Tª Máquinas e Mecanismos	15		
Adaptación A	Fund Sist e Tecn. Fabr.	15			Resistencia de Materiais	15	Tª Máquinas e Mecanismos	15		
Adaptación M	Fund Sist e Tecn. Fabr.	15								
Adaptación Q	Fund Sist e Tecn. Fabr.	15			Resistencia de Materiais	15	Tª Máquinas e Mecanismos	15		
	11-Set.		12-Set.		13-Set.					
Curso/Título	Luns - Mañá	Hora	Martes - Mañá	Hora	Mércores - Mañá	Hora				
Adaptación E	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	9								
Adaptación A	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	9								
Adaptación M	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	9								
Adaptación Q	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	9								
Curso/Título	Luns - tarde	Hora	Martes - tarde	Hora	Mércores - tarde	Hora				
Adaptación E			Regulación Automática	9						
Adaptación A	Termod. e Transm de Calor	15								
Adaptación M			Regulación Automática	9						
Adaptación Q										

Apertura de curso académico UVigo

Lendas e aulas no calendario de exames da sede cidade

EXAMES DA CONVOCATORIA DO 1º CUADRIMESTRE

Curso/Título	Luns	Quenda	Martes	Quenda	Mércores	Quenda	Xoves	Quenda	Venres	Quenda
	8-Xan.		9-Xan.		10-Xan.		11-Xan.		12-Xan.	
Adaptación E										
Adaptación A	De ser o caso, as actividades de avaliación continua na semana ** programaranse de acordo cos responsables das materias									
Adaptación M					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M				
Adaptación Q					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M				
	15-Xan.		16-Xan.		17-Xan.		18-Xan.		19-Xan.	
Adaptación E	Ciencia e Tecn dos Materiais	M			Fund Automatización	T				
Adaptación A	Ciencia e Tecn dos Materiais	M							Termod. e Transm de Calor	M
Adaptación M	Ciencia e Tecn dos Materiais	M			Fund Automatización	T				
Adaptación Q	Ciencia e Tecn dos Materiais	M								
	22-Xan.		23-Xan.		24-Xan.		25-Xan.		26-Xan.	
Adaptación E	Fund. Org. Empresas	T	Tecn Medioambiental	T			Tª Máquinas e Mecanismos	M		
Adaptación A	Fund. Org. Empresas	T	Tecn Medioambiental	T			Tª Máquinas e Mecanismos	M		
Adaptación M	Fund. Org. Empresas	T	Tecn Medioambiental	T						
Adaptación Q	Fund. Org. Empresas	T	Tecn Medioambiental	T			Tª Máquinas e Mecanismos	M		

Lendas e aulas no calendario de exames da sede cidade

EXAMES DA CONVOCATORIA DO 2º CUADRIMESTRE

Curso/Título	Luns	Quenda	Martes	Quenda	Mércores	Quenda	Xoves	Quenda	Venres	Quenda
	20-Maio		21-Maio		22-Maio		23-Maio		24-Maio	
Adaptación E									Regulación Automática	T
Adaptación A					Resistencia de Materiais	T				
Adaptación M									Regulación Automática	T
Adaptación Q					Resistencia de Materiais	T				
	27-Maio		28-Maio		29-Maio		30-Maio		31-Maio	
Adaptación E	Fund Sist e Tecn. Fabr.	T							Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T
Adaptación A	Fund Sist e Tecn. Fabr.	T							Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T
Adaptación M					Tecn. Electrónica	T			Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T
Adaptación Q					Tecn. Electrónica	T			Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T
	3-Xuño		4-Xuño							
Adaptación E										
Adaptación A										
Adaptación M										
Adaptación Q										

Lendas e aulas no calendario de exames da sede cidade

De ser o caso, as actividades de avaliación continua na semana ** programaranse de acordo cos responsables das materias

EXAMES DA CONVOCATORIA DE XULLO

Curso/Título	Luns	Quenda	Martes	Quenda	Mércores	Quenda	Xoves	Quenda	Venres	Quenda
	17-Xuño		18-Xuño		19-Xuño		20-Xuño		21-Xuño	
Adaptación E					Regulación Automática	T			Tª Máquinas e Mecanismos	M
Adaptación A									Tª Máquinas e Mecanismos	M
Adaptación M					Regulación Automática	T				
Adaptación Q									Tª Máquinas e Mecanismos	M
	24-Xuño		25-Xuño		26-Xuño		27-Xuño		28-Xuño	
Adaptación E			Fund. Automatización	T						
Adaptación A									Termod. e Transm de Calor	M
Adaptación M			Fund. Automatización	T						
Adaptación Q										
	1-Xul.		2-Xul.		3-Xul.		4-Xul.		5-Xul.	
Adaptación E							Ciencia e Tecn dos Materiais	M		
Adaptación A							Ciencia e Tecn dos Materiais	M		
Adaptación M			Tecn. Electrónica	T			Ciencia e Tecn dos Materiais	M		
Adaptación Q			Tecn. Electrónica	T			Ciencia e Tecn dos Materiais	M		
	8-Xul.		9-Xul.		10-Xul.		11-Xul.		12-Xul.	
Adaptación E	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T			Fund Sist e Tecn. Fabr.	T			Fund. Org. Empresas	M
Adaptación A	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T			Fund Sist e Tecn. Fabr.	T			Fund. Org. Empresas	M
Adaptación M	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T			Fund Sist e Tecn. Fabr.	T			Fund. Org. Empresas	M
Adaptación Q	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T			Fund Sist e Tecn. Fabr.	T			Fund. Org. Empresas	M
	15-Xul.		16-Xul.		17-Xul.					
Adaptación E					Tecn Medioambiental	M				
Adaptación A			Resistencia de Materiais	M	Tecn Medioambiental	M				
Adaptación M					Tecn Medioambiental	M				
Adaptación Q			Resistencia de Materiais	M	Tecn Medioambiental	M				

Lendas e aulas no calendario de exames da sede cidade