

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI). 1º CUADRIMESTRE CURSO 2021 - 2022

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres				
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula			
	N		A		D		A		L				
	10-Xan.		11-Xan.		12-Xan.		13-Xan.		14-Xan.				
1º MEI (Tecnol. Indust.)			Tecnoloxía Térmica II	M	11,ABP			Máquinas Hidráulicas	M	11,ABP			
1º MEI (Resto graos)			Enxeñería de Materiais	M	SCM			Ampliación de Electrotecnia	M	SMMC			
1º MEI (Resto graos)			Máquinas de Fluídos	M	S4			Instalacións e Máq. Eléctricas	M	14			
1º MEI (Resto graos)			Tecnoloxía Térmica I	M	SMF				M	15			
2º MEI (TI) Mecán	Vehículos Automóbiles	M	SMMT			Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			Fabricación Mecánica	M	SMMT
2º MEI (TI) Organ	Sist. de Inform. de Apoio á Direc.	M	SCM			Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			Xestión Compras e Distrib. Física	M	SCM
2º MEI (TI) ElyAut	Convert. Electrónicos de Potencia	M	S4			Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			Enxeñ. Ctról e Sist. en Tempo Real	M	S4
2º MEI (TI) Const	Materiais Construt. e Soldadura	M	SMF			Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			Instalacións Eléctricas	M	SMF
2º MEI (TI) Deseño	Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust.	M	SMMC			Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			Enxeñ. de Sist. e Automatización	M	SMMC
2º MEI (TI) Electric.	Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr.	M	SIE			Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			Xestión e Calid. da Enerxía Eléctr.	M	SIE
2º MEI (Resto graos)	Proxectos de Enxeñería	M	14			Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			Instalacións e Innovación Industrial	M	15
	17-Xan.		18-Xan.		19-Xan.		20-Xan.		21-Xan.				
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Sist. Integrados de Fabricación	M	11,ABP	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	11,ABP			Automatiz. e Control Indust.	M	11,ABP		
1º MEI (Resto graos)	Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	M	14						Enx. de Control e Automatiz. Ind.	M	14		
1º MEI (Resto graos)	Fabricación Industrial	M	15						Elast. e Resistencia de Materiais	M	15		
2º MEI (TI) Mecán						Calor e Frío	M	SMMT			Deseño de Maquinaria Asistido	T	SMMT
2º MEI (TI) Organ						Creac. Empr. e Xest. Act. Empres.	M	SCM			Xest. Calid, Segur e Medio Ambte	T	SCM
2º MEI (TI) ElyAut						Robótica e Sistem de Percepción	M	S4			Des. Sist. Electrón. Dix. Cont. Ind.	T	S4
2º MEI (TI) Const						Ciment., Simul. e Constr. Indust.	M	SMF			Estruturas Metálicas e Formigón	T	14
2º MEI (TI) Deseño						Deseño Industrial	M	SMMC			Enxeñ. de Fabricación Avanzada	T	SMMC
2º MEI (TI) Electric.						Aplicac. Industr. Máq. Eléctricas	M	SIE			Centrais Eléctricas	T	SIE
2º MEI (Resto graos)	Deseño de Procesos Químicos	T	14			Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	M	14			Deseño e Cálculo de Estruturas	T	15
2º MEI (Resto graos)	Des. Avanz. de Procesos Químicos	T	14			Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	M	14			Deseño e Cálculo Avanz. Estruturas	T	15
	24-Xan.		25-Xan.		26-Xan.		27-Xan.		28-Xan.				
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Cálculo de Máquinas	M	11,ABP			Construc., Urbanismo e Infraest.	M	11,ABP	Deseño Sist. Electrónicos Indust.	T	11,ABP		
1º MEI (Resto graos)	Acond. de Sinal e Sensores	M	14			Ampliación de Física	M	14,15					
1º MEI (Resto graos)	Deseño e Ensaio de Máquinas	M	14										
2º MEI (TI) Mecán				Motores Térmicos	M	SMMT			Enxeñería Fluidomecánica	M	SMMT		
2º MEI (TI) Organ				Mét. Quantit. e Ferram. Xestión	M	SCM			Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	M	SCM		
2º MEI (TI) ElyAut				Sist. Autom. de Producción Integr.	M	S4			Sist. de Adq. Datos e Sens. Indust.	M	S4		
2º MEI (TI) Const				Instalacións Térmicas	M	SMF			Instalacións de Fluídos	M	SMF		
2º MEI (TI) Deseño				Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	M	SMMC			Medios, Máq. e Ferr. Fabricación	M	SMMC		
2º MEI (TI) Electric.				Instal. Eléctricas de Alta Tensión	M	SIE			Xer Eléctr Fontes Enerxía Renov.	M	SIE		
2º MEI (Resto graos)				Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	M	11			Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	14		
2º MEI (Resto graos)				Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz.	M	11			Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	M	14		

Quenda:
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI). 2º CUADRIMESTRE CURSO 2021 - 2022

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres		
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	
	16-Maio		17-Maio		18-Maio		19-Maio		20-Maio		
1º MEI (Tecn. Ind.)	Instalacións e Innov. Indust.	M	11	DÍA DAS LETRAS GALEGAS (Posible Festivo Autonómico)	Proxectos de Enxeñería	M	11		Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11
1º MEI (Resto graos)	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	14		Cálculo de Máquinas	T	14		Automatiz. e Control Industrial	M	14
1º MEI (Resto graos)					Cálculo de Máquinas Avanzado	T	14		Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	14
	23-Maio		24-Maio		25-Maio		26-Maio		27-Maio		
1º MEI (Tecn. Ind.)	Deseño e Cálculo de Estructuras	M	11		Deseño de Procesos Químicos	M	11		Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	11
1º MEI (Resto graos)	Construción, Urban. e Infraestr.	M	14		Des. Máq. Hidr. e Oleoneum. Ind.	M	14		Sistemas Integr. de Fabricación	M	14
1º MEI (Resto graos)	Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	14		Máquinas Hidráulicas	M	14		Sist. Integrados Avanz. Fabric.	M	14
	30-Maio		31-Maio		1-Xuño		2-Xuño		3-Xuño		
1º MEI (Tecn. Ind.)			Direc. Estratéx., Prod. e Loxíst.	T	11	Quenda: M = Mañá (9.00) T = Tarde (16.00)					
1º MEI (Resto graos)	Des. Avanz de Sist. Electrón. Ind.	M	14	Enxeñería Térmica II	T						14
1º MEI (Resto graos)	Des. de Sistemas Electrónicos Ind.	M	14	Tecnoloxía Térmica II	T						14

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI). CONVOCATORIA DE XULLO CURSO 2021 - 2022

Curso / Título	Luns		Quenda	Aula	Martes		Quenda	Aula	Mércores		Quenda	Aula	Xoves		Quenda	Aula	Venres		Quenda	Aula
	20-Xuño				21-Xuño				22-Xuño				23-Xuño				24-Xuño			
1º MEI (Tecn. Indust.)									Deseño de Procesos Químicos	T	11									
1º MEI (Resto graos)									Ampliación de Física	M	14		Elast. e Resistencia de Materiais	T	14					
1º MEI (Resto graos)													Enx. de Control e Automatiz. Ind.	T	11					
2º MEI (TI) Mecán													Vehículos Automóbiles	T	SMMT					
2º MEI (TI) Organ													Xestión Compras e Distrib. Física	T	SCM					
2º MEI (TI) ElyAut													Robótica e Sistem de Percepción	T	S4					
2º MEI (TI) Const													Materiais Construt. e Soldadura	T	SMF					
2º MEI (TI) Deseño													Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust.	T	SMMC					
2º MEI (TI) Electric.													Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr.	T	SIE					
2º MEI (Resto graos)									Deseño de Procesos Químicos	T	11									
2º MEI (Resto graos)									Des. Avanz. de Procesos Químicos	T	11									
	27-Xuño				28-Xuño				29-Xuño				30-Xuño				1-Xul.			
1º MEI (Tecn. Indust.)	Proxectos de Enxeñería	T	14	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	14						Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	11		Tecnoloxía Térmica II	M	14		
1º MEI (Resto graos)	Ampliación de Electrotecnia	M	SMF	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	14			Enxeñería de Materiais	T	SCM					Enxeñería Térmica II	M	14		
1º MEI (Resto graos)	Instalacións e Máq. Eléctricas	M	11						Máquinas de Fluídos	T	S4					Tecnoloxía Térmica II	M	14		
1º MEI (Resto graos)									Tecnoloxía Térmica I	T	SMMT									
2º MEI (TI) Mecán									Enxeñería Fluidomecánica	M	SMMT									
2º MEI (TI) Organ									Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	M	SCM									
2º MEI (TI) ElyAut									Sist. de Adq. Datos e Sens. Indust.	M	S4									
2º MEI (TI) Const									Instalacións de Fluídos	M	SMF									
2º MEI (TI) Deseño									Medios, Máq. e Ferr. Fabricación	M	SMMC									
2º MEI (TI) Electric.									Xer Eléctr Fontes Enerxía Renov.	M	SIE									
2º MEI (Resto graos)	Proxectos de Enxeñería	T	14									Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	14						
2º MEI (Resto graos)												Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	M	14						
	4-Xul.				5-Xul.				6-Xul.				7-Xul.				8-Xul.			
1º MEI (Tecn. Indust.)	Construc., Urbanismo e Infraestr.	M	11	Instalacións e Innov. Indust.	T	11			Deseño e Cálculo de Estructuras	T	15						Cálculo de Máquinas	T	11	
1º MEI (Resto graos)	Construción, Urban. e Infraestr.	M	14										Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	M	14		Cálculo de Máquinas	T	14	
1º MEI (Resto graos)	Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	14										Fabricación Industrial	M	15		Cálculo de Máquinas Avanzado	T	14	
2º MEI (TI) Mecán				Deseño de Maquinaria Asistido	M	SMMT							Motores Térmicos	M	SMMT					
2º MEI (TI) Organ				Xest. Calid, Segur e Medio Ambte	M	SCM							Mét. Cuanti. e Ferram. Xestión	M	SCM					
2º MEI (TI) ElyAut				Des. Sist. Electrón. Dix. Cont. Ind.	M	S4							Sist. Autom. de Producción Integr.	M	S4					
2º MEI (TI) Const				Estructuras Metálicas e Formigón	M	SMF							Instalacións Térmicas	M	SMF					
2º MEI (TI) Deseño				Enxeñ. de Fabricación Avanzada	M	SMMC							Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	M	SMMC					
2º MEI (TI) Electric.				Centrais Eléctricas	M	SIE							Instal. Eléctricas de Alta Tensión	M	SIE					
2º MEI (Resto graos)				Instalacións e Innovación Industrial	T	11			Deseño e Cálculo de Estructuras	T	15									
2º MEI (Resto graos)									Deseño e Cálculo Avanz. Estructuras	T	15									
	11-Xul.				12-Xul.				13-Xul.				14-Xul.				15-Xul.			
1º MEI (Tecn. Indust.)	Automatiz. e Control Indust.	M	11	Direc. Estratéx., Prod. e Loxíst.	M	11			Máquinas Hidráulicas	T	11						Deseño Sist. Electrónicos Indust.	M	11	
1º MEI (Resto graos)	Automatiz. e Control Industrial	M	14						Des. Máq. Hidr. e Oleoneum. Ind.	T	14						Des. Avanz de Sist. Electrón. Ind.	M	14	
1º MEI (Resto graos)	Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	14						Máquinas Hidráulicas	T	14						Des. de Sistemas Electrónicos Ind.	M	14	
2º MEI (TI) Mecán	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11										Calor e Frío	M	SMMT					
2º MEI (TI) Organ	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11										Creac. Empr. e Xest. Act. Empres.	M	SCM					
2º MEI (TI) ElyAut	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11										Convert. Electrónicos de Potencia	M	S4					
2º MEI (TI) Const	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11										Ciment., Simul. e Constr. Indust.	M	SMF					
2º MEI (TI) Deseño	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11										Deseño Industrial	M	SMMC					
2º MEI (TI) Electric.	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11										Aplicac. Industr. Máq. Eléctricas	M	SIE					
2º MEI (Resto graos)	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11	Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	M	14														
2º MEI (Resto graos)				Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz.	M	14														
	18-Xul.				19-Xul.				20-Xul.				21-Xul.				22-Xul.			
1º MEI (Tecn. Indust.)	Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11	Sist. Integrados de Fabricación	T	11														
1º MEI (Resto graos)				Sist. Integrados Avanz. Fabric.	M	14			Deseño e Ensaio de Máquinas	T	14									
1º MEI (Resto graos)				Sistemas Integr. de Fabricación	M	14			Acond. de Sinal e Sensores	T	11									
2º MEI (TI) Mecán									Fabricación Mecánica	M	SMMT									
2º MEI (TI) Organ									Sist. de Inform. de Apoio á Direc.	M	SCM									
2º MEI (TI) ElyAut									Enxeñ. Ctról e Sist. en Tempo Real	M	S4									
2º MEI (TI) Const									Instalacións Eléctricas	M	SMF									
2º MEI (TI) Deseño									Enxeñ. de Sist. e Automatización	M	SMMC									
2º MEI (TI) Electric.									Xestión e Calid. da Enerxía Eléctr.	M	SIE									
2º MEI (Resto graos)	Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	M	14																	
2º MEI (Resto graos)	Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	M	14																	

Quenda:
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

S. XOAN
(Posible Festivo Autonómico)