

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI). 1º CUADRIMESTRE CURSO 2019 - 2020

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	16-Dec.			17-Dec.			18-Dec.			19-Dec.			20-Dec.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)										Tecnoloxía Térmica II	T	11			
1º MEI (Resto graos)										Acond. de Sinal e Sensores	M	14			
1º MEI (Resto graos)										Fabricación Industrial	M	15			
2º MEI (TI) Mecán							Vehículos Automóbiles	M	SMMT				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) Organ							Sist. de Inform. de Apoio á Direc.	M	SCM				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) ElyAut							Convert. Electrónicos de Potencia	M	S4				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) Const							Materiais Construt. e Soldadura	M	SMF				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) Deseño							Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust.	M	SMMC				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) Electric.							Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr.	M	SIE				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (Resto graos)							Proxectos de Enxeñería	T	14				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
	N			A			D			A			L		
							8-Xan.			9-Xan.			10-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)							Sist. Integrados de Fabricación	M	11				Automatiz. e Control Indust.	T	11
1º MEI (Resto graos)							Ampliación de Electrotecnia	M	SMMC				Enx. de Control e Automatiz. Ind.	T	14
1º MEI (Resto graos)							Enxeñería de Materiais	M	SCM				Elast. e Resistencia de Materiais	T	15
1º MEI (Resto graos)							Máquinas de Fluídos	M	S4						
1º MEI (Resto graos)							Tecnoloxía Térmica I	M	SMF						
2º MEI (TI) Mecán										Fabricación Mecánica	T	SMMT			
2º MEI (TI) Organ										Xestión Compras e Distrib. Física	T	SCM			
2º MEI (TI) ElyAut										Enxeñ. Ctról e Sist. en Tempo Real	T	S4			
2º MEI (TI) Const										Instalacións Eléctricas	T	SMF			
2º MEI (TI) Deseño										Enxeñ. de Sist. e Automatización	T	SMMC			
2º MEI (TI) Electric.										Xestión e Calid. da Enerxía Eléctr.	T	SIE			
2º MEI (Resto graos)										Instalacións e Innovación Industrial	M	15			
	13-Xan.			14-Xan.			15-Xan.			16-Xan.			17-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	11				Deseño Sist. Electrónicos Indust.	M	11				Cálculo de Máquinas	T	11
1º MEI (Resto graos)	Deseño e Ensaio de Máquinas	M	14										Instalacións e Máq. Eléctricas	M	14
2º MEI (TI) Mecán				Calor e Frío	M	SMMT				Enxeñería Fluidomecánica	M	SMMT			
2º MEI (TI) Organ				Creac. Empr. e Xest. Act. Empres.	M	SCM				Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	M	SCM			
2º MEI (TI) ElyAut				Robótica e Sistem de Percepción	M	S4				Sist. de Adq. Datos e Sens. Indust.	M	S4			
2º MEI (TI) Const				Ciment., Simul. e Constr. Indust.	M	SMF				Instalacións de Fluídos	M	SMF			
2º MEI (TI) Deseño				Deseño Industrial	M	SMMC				Medios, Máq. e Ferr. Fabricación	M	SMMC			
2º MEI (TI) Electric.				Aplicac. Industr. Máq. Eléctricas	M	SIE				Xer Eléctr Fontes Enerxía Renov.	M	SIE			
2º MEI (Resto graos)				Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	M	14				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	14			
2º MEI (Resto graos)				Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	M	14				Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	M	14			
	20-Xan.			21-Xan.			22-Xan.			23-Xan.			24-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)				Construc., Urbanismo e Infraest.	T	11				Máquinas Hidráulicas	T	11			
1º MEI (Resto graos)				Ampliación de Física	T	14				Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	T	14			
2º MEI (TI) Mecán	Motores Térmicos	T	SMMT										Deseño de Maquinaria Asistido	T	SMMT
2º MEI (TI) Organ	Mét. Quantit. e Ferram. Xestión	T	SCM										Xest. Calid, Segur e Medio Ambte	T	SCM
2º MEI (TI) ElyAut	Sist. Autom. de Producción Integr.	T	S4										Des. Sist. Electrón. Dix. Cont. Ind.	T	S4
2º MEI (TI) Const	Instalacións Térmicas	T	SMF										Estruturas Metálicas e Formigón	T	SMF
2º MEI (TI) Deseño	Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	T	SMMC										Enxeñ. de Fabricación Avanzada	T	SMMC
2º MEI (TI) Electric.	Instal. Eléctricas de Alta Tensión	T	SIE										Centrais Eléctricas	T	SIE
2º MEI (Resto graos)	Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	M	11				Deseño de Procesos Químicos	M	14				Deseño e Cálculo de Estruturas	T	11
2º MEI (Resto graos)	Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz.	M	11				Des. Avanz. de Procesos Químicos	M	14				Deseño e Cálculo Avanz. Estruturas	T	11

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

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI). 2º CUADRIMESTRE CURSO 2019 - 2020

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres			
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula		
	11-Maio		12-Maio		13-Maio		14-Maio		15-Maio			
1º MEI (Tecn. Ind.)	Instalacións e Innov. Indust.	M	11			Deseño de Procesos Químicos	M	11		Proxectos de Enxeñería	M	11
1º MEI (Resto graos)	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	14			Cálculo de Máquinas	M	14		Automatiz. e Control Industrial	M	14
1º MEI (Resto graos)						Cálculo de Máquinas Avanzado	M	14		Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	14
	18-Maio		19-Maio		20-Maio		21-Maio		22-Maio			
1º MEI (Tecn. Ind.)	Deseño e Cálculo de Estruturas	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
	25-Maio		26-Maio		27-Maio		28-Maio		29-Maio			
1º MEI (Tecn. Ind.)	Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11			Direc. Estratéx., Prod. e Loxíst.	M	11				
1º MEI (Resto graos)	Des. Avanz de Sist. Electrón. Ind.	M	14			Enxeñería Térmica II	M	14				
1º MEI (Resto graos)	Des. de Sistemas Electrónicos Ind.	M	14			Tecnoloxía Térmica II	M	14				

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

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI). CONVOCATORIA DE XULLO CURSO 2019 - 2020

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres						
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula					
	15-Xuño		16-Xuño		17-Xuño		18-Xuño		19-Xuño						
1º MEI (Tecn. Indust.)	Cálculo de Máquinas	T	15			Construc., Urbanismo e Infraest.	T	15		Deseño Sist. Electrónicos Indust.	M	11			
1º MEI (Resto graos)	Elast. e Resistencia de Materiais	T	11			Acond. de Sinal e Sensores	T	11		Instalacións e Máq. Eléctricas	M	11			
1º MEI (Resto graos)	Enx. de Control e Automatiz. Ind.	T	14			Fabricación Industrial	T	14		Deseño e Ensaio de Máquinas	M	14			
2º MEI (TI) Mecán				Calor e Frío	M	SMMT			Deseño de Maquinaria Asistido	M	SMMT				
2º MEI (TI) Organ				Creac. Empr. e Xest. Act. Empres.	M	SCM			Xest. Calid, Segur e Medio Ambte	M	SCM				
2º MEI (TI) ElyAut				Convert. Electrónicos de Potencia	M	S4			Des. Sist. Electrón. Dix. Cont. Ind.	M	S4				
2º MEI (TI) Const				Ciment., Simul. e Constr. Indust.	M	SMF			Estruturas Metálicas e Formigón	M	SMF				
2º MEI (TI) Deseño				Deseño Industrial	M	SMMC			Enxeñ. de Fabricación Avanzada	M	SMMC				
2º MEI (TI) Electric.				Aplicac. Industr. Máq. Eléctricas	M	SIE			Centrais Eléctricas	M	SIE				
2º MEI (Resto graos)				Instalacións e Innovación Industrial	M	15			Deseño e Cálculo de Estruturas	M	15				
2º MEI (Resto graos)									Deseño e Cálculo Avanz. Estruturas	M	15				
	22-Xuño		23-Xuño		24-Xuño		25-Xuño		26-Xuño						
1º MEI (Tecn. Indust.)	Automatiz. e Control Indust.	M	11	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	14				Sist. Integrados de Fabricación	T	11			
1º MEI (Resto graos)	Automatiz. e Control Industrial	M	11	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	14			Ampliación de Electrotecnia	T	SMF	Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	T	14	
1º MEI (Resto graos)	Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	11						Enxeñería de Materiais	T	SCM				
1º MEI (Resto graos)	Automatiz. e Control Industrial	M	11	Estatística Indust. Enxeñ. Organiz.	M	SOrg			Máquinas de Flúidos	T	S4				
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 Flúidos	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	M	14						Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	M	14	
2º MEI (Resto graos)												Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz.	M	14	
	29-Xuño		30-Xuño		1-Xul.		2-Xul.		3-Xul.						
1º MEI (Tecn. Indust.)	Instalacións e Innov. Indust.	M	11	Deseño e Cálculo de Estruturas	M	11	Máquinas Hidráulicas	T	11			Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11	
1º MEI (Resto graos)	Ampliación de Física	M	14	Construción, Urban. e Infraestr.	M	14	Cálculo de Máquinas	T	14			Des. Avanz de Sist. Electrón. Ind.	M	14	
1º MEI (Resto graos)				Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	14	Cálculo de Máquinas Avanzado	T	14			Des. de Sistemas Electrónicos Ind.	M	14	
2º MEI (TI) Mecán	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11							Motores Térmicos	M	SMMT			
2º MEI (TI) Organ	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11							Mét. Quantit. e Ferram. Xestión	M	SCM			
2º MEI (TI) ElyAut	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11							Sist. Autom. de Producción Integr.	M	S4			
2º MEI (TI) Const	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11							Instalacións Térmicas	M	SMF			
2º MEI (TI) Deseño	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11							Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	M	SMMC			
2º MEI (TI) Electric.	Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11							Instal. Eléctricas de Alta Tensión	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			
	6-Xul.		7-Xul.		8-Xul.		9-Xul.		10-Xul.						
1º MEI (Tecn. Indust.)				Direc. Estratéx., Prod. e Loxíst.	M	11	Proxectos de Enxeñería	M	14	Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	11	Deseño de Procesos Químicos	T	11
1º MEI (Resto graos)				Des. Máq. Hidr. e Oleoneum. Ind.	T	14				Sist. Integrados Avanz. Fabric.	T	14			
1º MEI (Resto graos)				Máquinas Hidráulicas	T	14				Sistemas Integr. de Fabricación	T	14			
2º MEI (TI) Mecán	Vehículos Automóbiles	M	SMMT									Fabricación Mecánica	M	SMMT	
2º MEI (TI) Organ	Xestión Compras e Distrib. Física	M	SCM									Sist. de Inform. de Apoio á Direc.	M	SCM	
2º MEI (TI) ElyAut	Robótica e Sistem de Percepción	M	S4									Enxeñ. Ctról e Sist. en Tempo Real	M	S4	
2º MEI (TI) Const	Materiais Construt. e Soldadura	M	SMF									Instalacións Eléctricas	M	SMF	
2º MEI (TI) Deseño	Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust.	M	SMMC									Enxeñ. de Sist. e Automatización	M	SMMC	
2º MEI (TI) Electric.	Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr.	M	SIE									Xestión e Calid. da Enerxía Eléctr.	M	SIE	
2º MEI (Resto graos)	Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	T	14							Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	14	Deseño de Procesos Químicos	T	11
2º MEI (Resto graos)	Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	T	14							Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	M	14	Des. Avanz. de Procesos Químicos	T	11
	13-Xul.		14-Xul.		15-Xul.		16-Xul.		17-Xul.						
1º MEI (Tecn. Indust.)	Tecnoloxía Térmica II	M	14												
1º MEI (Resto graos)	Enxeñería Térmica II	M	14												
1º MEI (Resto graos)	Tecnoloxía Térmica II	M	14												

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