

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI). 1º CUADRIMESTRE CURSO 2020 - 2021

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	N			A			D			A			L		
	11-Xan.			12-Xan.			13-Xan.			14-Xan.			15-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)				Tecnoloxía Térmica II	M	11				Máquinas Hidráulicas	M	11			
1º MEI (Resto graos)				Enxeñería de Materiais	M	SCM				Ampliación de Electrotecnia	M	SMMC			
1º MEI (Resto graos)				Máquinas de Fluidos	M	S4				Instalacións e Máq. Eléctricas	M	14			
1º MEI (Resto graos)				Tecnoloxía Térmica I	M	SMF									
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
	18-Xan.			19-Xan.			20-Xan.			21-Xan.			22-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Sist. Integrados de Fabricación	M	11	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	11				Automatiz. e Control Indust.	M	11			
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
	25-Xan.			26-Xan.			27-Xan.			28-Xan.			29-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Cálculo de Máquinas	M	11				Construc., Urbanismo e Infraest.	M	11	Deseño Sist. Electrónicos Indust.	T	11			
1º MEI (Resto graos)	Acond. de Sinal e Sensores	M	14				Ampliación de Física	M	14						
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. Cuantit. 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 Fluidos	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 2020 - 2021

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres		
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	
	17-Maio		18-Maio		19-Maio		20-Maio		21-Maio		
1º MEI (Tecn. Ind.)	DÍA DAS LETRAS		Instalacións e Innov. Indust.	M	11				Proxectos de Enxeñería	M	11
1º MEI (Resto graos)	GALEGAS		Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	14	Cálculo de Máquinas	T	14	Automatiz. e Control Industrial	M	14
1º MEI (Resto graos)	(Posible Festivo)					Cálculo de Máquinas Avanzado	T	14	Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	14
	24-Maio		25-Maio		26-Maio		27-Maio		28-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
	31-Maio		1-Xuño								
1º MEI (Tecn. Ind.)	Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11	Dirac. Estratéx., Prod. e Loxíst.	T	11					
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					

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

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI). CONVOCATORIA DE XULLO CURSO 2020 - 2021

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres		
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	
	14-Xuño		15-Xuño		16-Xuño		17-Xuño		18-Xuño		
	MS		MS		MS		MS		MS		
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		
	21-Xuño		22-Xuño		23-Xuño		24-Xuño		25-Xuño		
	MS		MS		MS		MS		MS		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Proxectos de Enxeñería	T	14	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	14				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								
2º MEI (Resto graos)											
	28-Xuño		29-Xuño		30-Xuño		1-Xul.		2-Xul.		
	MS		MS		MS		MS		MS		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Construc., Urbanismo e Infraest.	M	11	Instalacións e Innov. Indust.	T	11	Deseño e Cálculo de Estruturas	T	15	Cálculo de Máquinas	T 11
1º MEI (Resto graos)	Construción, Urban. e Infraestr.	M	14							Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	M 14
1º MEI (Resto graos)	Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	14							Fabricación Industrial	M 15
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. Quantit. 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				Estruturas 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 Estruturas	T	15		
2º MEI (Resto graos)							Deseño e Cálculo Avanz. Estruturas	T	15		
	5-Xul.		6-Xul.		7-Xul.		8-Xul.		9-Xul.		
	MS		MS		MS		MS		MS		
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					
	12-Xul.		13-Xul.		14-Xul.		15-Xul.		16-Xul.		
	MS		MS		MS		MS		MS		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11	Sist. Integrados de Fabricación	T	11				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M 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							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

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

S. XOAN
(Posible Festivo Autonómico)