

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) E DE ORGANIZACIÓN. 1º CUADRIMESTRE CURSO 2018 - 2019

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	17-Dec.			18-Dec.			19-Dec.			20-Dec.			21-Dec.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Tecnoloxía Térmica II	T	11				Automatiz. e Control Indust.	T	11						
1º MEI (Resto graos)	Acond. de Sinal e Sensores	M	14				Enx. de Control e Automatiz. Ind.	T	14						
1º MEI (Resto graos)	Fabricación Industrial	M	15				Elast. e Resistencia de Materiais	T	15						
1º ME Organización	Dirección de Recursos Humanos	T	15							Des. Sist. Inform. Enxeñ. Organiz.	M	15			
2º MEI (TI) Mecán	Vehículos Automóbiles	M	SMMT	Fabricación Mecánica	T	SMMT				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (TI) Organ	Sist. de Inform. de Apoio á Direc.	M	SCM	Xestión Compras e Distrib. Física	T	SCM				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (TI) ElyAut	Convert. Electrónicos de Potencia	M	S4	Enxeñ. Ctrol e Sist. en Tempo Real	T	S4				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (TI) Const	Materiais Construt. e Soldadura	M	SMF	Instalacións Eléctricas	T	SMF				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (TI) Deseño	Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust.	M	SMMC	Enxeñ. de Sist. e Automatización	T	SMMC				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (TI) Electric.	Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr.	M	SIE	Xestión e Calid. da Enerxía Eléctr.	T	SIE				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (Resto graos)	Proxectos de Enxeñería	T	14							Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º ME Organización				Dirección Estratéxica	T	15									
	N			A			D			A			L		
	7-Xan.			8-Xan.			9-Xan.			10-Xan.			11-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)				Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	11				Sist. Integrados de Fabricación	M	11	Deseño Sist. Electrónicos Indust.	M	11
1º MEI (Resto graos)				Deseño e Ensaio de Máquinas	M	14				Ampliación de Electrotecnia	M	SMMC			
1º MEI (Resto graos)										Enxeñería de Materiais	M	SCM			
1º MEI (Resto graos)										Máquinas de Flúidos	M	S4			
1º MEI (Resto graos)										Tecnoloxía Térmica I	M	SMF			
1º ME Organización				Organización da Produción	T	15				Sist. Integrados de Fabricación	T	15			
2º MEI (TI) Mecán							Calor e Frío	M	SMMT						
2º MEI (TI) Organ							Creac. Empr. e Xest. Act. Empres.	M	SCM						
2º MEI (TI) ElyAut							Robótica e Sistem de Percepción	M	S4						
2º MEI (TI) Const							Ciment., Simul. e Constr. Indust.	M	SMF						
2º MEI (TI) Deseño							Deseño Industrial	M	SMMC						
2º MEI (TI) Electric.							Aplicac. Industr. Máq. Eléctricas	M	SIE						
2º MEI (Resto graos)				Instalacións e Innovación Industrial	M	15	Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	M	14				Deseño de Procesos Químicos	M	14
2º MEI (Resto graos)							Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	M	14				Des. Avanz. de Procesos Químicos	M	14
2º ME Organización							Des. Direc. Sist. Productivos e Loxíst.	T	15						
	14-Xan.			15-Xan.			16-Xan.			17-Xan.			18-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Construc., Urbanismo e Infraest.	T	11				Máquinas Hidráulicas	T	11				Cálculo de Máquinas	T	11
1º MEI (Resto graos)	Ampliación de Física	T	14				Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	T	14				Instalacións e Máq. Eléctricas	M	14
1º ME Organización	Sistemas de Enerxía Eléctrica	T	14							Mét. Quantit. de Enxeñ. Organiz.	T	15			
2º MEI (TI) Mecán	Enxeñería Fluidomecánica	M	SMMT	Motores Térmicos	T	SMMT				Deseño de Maquinaria Asistido	T	SMMT			
2º MEI (TI) Organ	Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	M	SCM	Mét. Quantit. e Ferram. Xestión	T	SCM				Xest. Calid, Segur e Medio Ambte	T	SCM			
2º MEI (TI) ElyAut	Sist. de Adq. Datos e Sens. Indust.	M	S4	Sist. Autom. de Produción Integr.	T	S4				Des. Sist. Electrón. Dix. Cont. Ind.	T	S4			
2º MEI (TI) Const	Instalacións de Flúidos	M	SMF	Instalacións Térmicas	T	SMF				Estruturas Metálicas e Formigón	T	SMF			
2º MEI (TI) Deseño	Medios, Máq. e Ferr. Fabricación	M	SMMC	Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	T	SMMC				Enxeñ. de Fabricación Avanzada	T	SMMC			
2º MEI (TI) Electric.	Xer Eléctr Fontes Enerxía Renov.	M	SIE	Instal. Eléctricas de Alta Tensión	T	SIE				Centrais Eléctricas	T	SIE			
2º MEI (Resto graos)	Sistemas de Enerxía Eléctrica	T	14				Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	M	11	Deseño e Cálculo de Estruturas	T	11			
2º MEI (Resto graos)	Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	T	14				Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz.	M	11	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) E DE ORGANIZACIÓN. 2º CUADRIMESTRE CURSO 2018 - 2019

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	6-Maio			7-Maio			8-Maio			9-Maio			10-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
1º ME Organización	Estatística Indust. Enxeñ. Organiz.	T	15										Automatiz. e Control Industrial	T	15
	13-Maio			14-Maio			15-Maio			16-Maio			17-Maio		
1º MEI (Tecn. Ind.)	Deseño e Cálculo de Estructuras	M	11				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	11				<b>DÍA DAS LETRAS GALEGAS</b> (Festivo Autonómico)		
1º MEI (Resto graos)	Construción, Urban. e Infraestr.	M	14				Des. Máq. Hidr. e Oleoneum. Ind.	M	14	Sistemas Integr. de Fabricación	T	14			
1º MEI (Resto graos)	Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	14				Máquinas Hidráulicas	M	14	Sist. Integrados Avanz. Fabric.	T	14			
1º ME Organización	Constr., Urban. e Arquít. Indust.	T	15							Creac. Empresas e Innov. Tecnol.	T	15			
	20-Maio			21-Maio			22-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						
1º ME Organización	Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	T	15				Tecnol. Térmica e Enerxías Renov.	T	15						

Quenda:

M = Mañá (9.00)

T = Tarde (16.00)

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) E DE ORGANIZACIÓN. CONVOCATORIA DE XULLO CURSO 2018 - 2019

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	10-Xuño			11-Xuño			12-Xuño			13-Xuño			14-Xuño		
1º MEI (Tecn. Indust.)				Cálculo de Máquinas	T	15	Construc., Urbanismo e Infraest.	T	15				Automatiz. e Control Indust.	M	11
1º MEI (Resto graos)				Elast. e Resistencia de Materiais	T	11	Acond. de Sinal e Sensores	T	11				Automatiz. e Control Industrial	M	11
1º MEI (Resto graos)				Enx. de Control e Automatiz. Ind.	T	14	Fabricación Industrial	T	14				Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	11
1º ME Organización				Dirección de Recursos Humanos	M	SOrg				Sist. Integrados de Fabricación	M	SOrg	Automatiz. e Control Industrial	M	11
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				Estructuras 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 Estructuras	T	15			
2º MEI (Resto graos)										Deseño e Cálculo Avanz. Estructuras	T	15			
2º ME Organización															
	17-Xuño			18-Xuño			19-Xuño			20-Xuño			21-Xuño		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Deseño Sist. Electrónicos Indust.	M	11				Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	14				Sist. Integrados de Fabricación	T	11
1º MEI (Resto graos)	Instalacións e Máq. Eléctricas	M	11				Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	T	14	Ampliación de Electrotecnia	T	SMF	Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	T	14
1º MEI (Resto graos)	Deseño e Ensaio de Máquinas	M	14							Enxeñería de Materiais	T	SCM			
1º MEI (Resto graos)										Máquinas de Flúidos	T	S4			
1º MEI (Resto graos)										Tecnoloxía Térmica I	T	SMMT			
1º ME Organización	Organización da Producción	M	SOrg							Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	SOrg			
2º MEI (TI) Mecán				Enxeñería Fluidomecánica	M	SMMT							Vehículos Automóbiles	M	SMMT
2º MEI (TI) Organ				Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	M	SCM							Xestión Compras e Distrib. Física	M	SCM
2º MEI (TI) ElyAut				Sist. de Adq. Datos e Sens. Indust.	M	S4							Robótica e Sistem de Percepción	M	S4
2º MEI (TI) Const				Instalacións de Flúidos	M	SMF							Materiais Construt. e Soldadura	M	SMF
2º MEI (TI) Deseño				Medios, Máq. e Ferr. Fabricación	M	SMMC							Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust.	M	SMMC
2º MEI (TI) Electric.				Xer Eléctr Fontes Enerxía Renov.	M	SIE							Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr.	M	SIE
2º MEI (Resto graos)				Proxectos de Enxeñería	M	14							Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	T	14
2º MEI (Resto graos)													Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	T	14
2º ME Organización															
	24-Xuño			25-Xuño			26-Xuño			27-Xuño			28-Xuño		
1º MEI (Tecn. Indust.)				Tecnoloxía Térmica II	M	14				Máquinas Hidráulicas	T	11	Instalacións e Innov. Indust.	T	11
1º MEI (Resto graos)										Cálculo de Máquinas	T	14	Ampliación de Física	T	14
1º MEI (Resto graos)										Cálculo de Máquinas Avanzado	T	14			
1º ME Organización				Des. Sist. Inform. Enxeñ. Organiz.	M	SOrg	Constr., Urban. e Arquít. Indust.	T	SOrg	Mét. Cuantit. de Enxeñ. Organiz.	M	SOrg			
2º MEI (TI) Mecán							Motores Térmicos	T	SMMT				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) Organ							Mét. Cuantit. e Ferram. Xestión	T	SCM				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) ElyAut							Sist. Autom. de Producción Integr.	T	S4				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) Const							Instalacións Térmicas	T	SMF				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) Deseño							Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	T	SMMC				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (TI) Electric.							Instal. Eléctricas de Alta Tensión	T	SIE				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (Resto graos)													Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11
2º MEI (Resto graos)															
2º ME Organización															
	1-Xul.			2-Xul.			3-Xul.			4-Xul.			5-Xul.		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Deseño e Cálculo de Estructuras	M	11	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)	Construción, Urban. e Infraestr.	M	14				Des. Máq. Hidr. e Oleoneum. Ind.	T	14	Sist. Integrados Avanz. Fabric.	T	14			
1º MEI (Resto graos)	Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	14				Máquinas Hidráulicas	T	14	Sistemas Integr. de Fabricación	T	14			
1º ME Organización				Creac. Empresas e Innov. Tecnol.	M	SOrg	Estatística Indust. Enxeñ. Organiz.	M	SOrg				Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	M	SOrg
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)				Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	M	14				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	14	Deseño de Procesos Químicos	T	11
2º MEI (Resto graos)				Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz.	M	14				Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	M	14	Des. Avanz. de Procesos Químicos	T	11
2º ME Organización															
	8-Xul.			9-Xul.			10-Xul.			11-Xul.			12-Xul.		
1º MEI (Tecn. Indust.)				Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11									
1º MEI (Resto graos)	Enxeñería Térmica II	M	14	Des. Avanz de Sist. Electrón. Ind.	M	14									
1º MEI (Resto graos)	Tecnoloxía Térmica II	M	14	Des. de Sistemas Electrónicos Ind.	M	14									
1º ME Organización				Tecnol. Térmica e Enerxías Renov.	M	SOrg									
2º MEI (TI) Mecán															
2º MEI (TI) Organ															
2º MEI (TI) ElyAut															
2º MEI (TI) Const															
2º MEI (TI) Deseño															
2º MEI (TI) Electric.															
2º MEI (Resto graos)															
2º MEI (Resto graos)															
2º ME Organización															

S. XOAN  
(Posible Festivo Autonómico)

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