

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) E DE ORGANIZACIÓN. 1º CUADRIMESTRE CURSO 2017 - 2018

Curso / Título	Luns	Turno	Aula	Martes	Turno	Aula	Mércores	Turno	Aula	Xoves	Turno	Aula	Venres	Turno	Aula
	18-Dec.			19-Dec.			20-Dec.			21-Dec.			22-Dec.		
1º MEI (Tecnol. Indust)	Tecnoloxía Térmica II	T	11				Automatiz. e Control Indust.	M	11						
1º MEI (Resto graos)	Acond. de Sinal e Sensores	M	12				Enx. de Control e Automatiz. Ind.	M	12						
1º MEI (Resto graos)	Fabricación Industrial	M	14				Elast. e Resistencia de Materiais	M	14						
1º ME Organización				Dirección de Recursos Humanos	M	15				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	15			
2º MEI (TI) Mecán	Vehículos Automóbiles	M	SMMT	Fabricación Mecánica	M	SMMT				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11	Turno: M = Mañá (9.00) T = Tarde (16.00)		
2º MEI (TI) Organ	Sist. de Inform. de Apoio á Direc.	M	SCM	Xestión Compras e Distrib. Física	M	SCM				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (TI) ElyAut	Convert. Electrónicos de Potencia	M	S4	Enxeñ. Ctról e Sist. en Tempo Real	M	S4				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (TI) Const	Materiais Construt. e Soldadura	M	SMF	Instalacións Eléctricas	M	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	M	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.	M	SIE				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
2º MEI (Resto graos)				Proxectos de Enxeñería	M	12				Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11			
	N			A			D			A			L		
	8-Xan.			9-Xan.			10-Xan.			11-Xan.			12-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust.)				Estadística 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 Física	T	12				Ampliación de Electrotecnia	M	SMMC			
1º MEI (Resto graos)										Enxeñería de Materiais	M	SCM			
1º MEI (Resto graos)										Máquinas de Fluídos	M	S4			
1º MEI (Resto graos)										Tecnoloxía Térmica I	M	SMF			
1º ME Organización				Organización da Produción	M	15				Sist. Integrados de Fabricación	M	15			
2º MEI (TI) Mecán	Calor e Frío	T	SMMT							Enxeñería Fluidomecánica	T	SMMT			
2º MEI (TI) Organ	Creac. Empr. e Xest. Act. Empres.	T	SCM							Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	T	SCM			
2º MEI (TI) ElyAut	Robótica e Sistem de Percepción	T	S4							Sist. de Adq. Datos e Sens. Indust.	T	S4			
2º MEI (TI) Const	Ciment., Simul. e Constr. Indust.	T	SMF							Instalacións de Fluídos	T	SMF			
2º MEI (TI) Deseño	Deseño Industrial	T	SMMC							Medios, Máq. e Ferr. Fabricación	T	SMMC			
2º MEI (TI) Electric.	Aplicac. Industr. Máq. Eléctricas	T	SIE							Xer Eléctr Fontes Enerxía Renov.	T	SIE			
2º MEI (Resto graos)				Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	M	12	Instalacións e Innovación Industrial	M	12				Deseño de Procesos Químicos	M	12
2º MEI (Resto graos)				Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	M	12							Des. Avanz. de Procesos Químicos	M	12
	15-Xan.			16-Xan.			17-Xan.			18-Xan.			19-Xan.		
1º MEI (Tecnol. Indust)	Construc., Urbanismo e Infraest.	M	11				Máquinas Hidráulicas	M	11				Cálculo de Máquinas	M	11
1º MEI (Resto graos)				Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	M	12				Instalacións e Máq. Eléctricas	M	14			
1º ME Organización				Des. Sist. Inform. Enxeñ. Organiz.	M	15				Mét. Quantit. de Enxeñ. Organiz.	M	15			
2º MEI (TI) Mecán				Motores Térmicos	T	SMMT				Deseño de Maquinaria Asistido	M	SMMT			
2º MEI (TI) Organ				Mét. Quantit. e Ferram. Xestión	T	SCM				Xest. Calid, Segur e Medio Ambte	M	SCM			
2º MEI (TI) ElyAut				Sist. Autom. de Produción Integr.	T	S4				Des. Sist. Electrón. Dix. Cont. Ind.	M	S4			
2º MEI (TI) Const				Instalacións Térmicas	T	SMF				Estruturas Metálicas e Formigón	M	SMF			
2º MEI (TI) Deseño				Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	T	SMMC				Enxeñ. de Fabricación Avanzada	M	SMMC			
2º MEI (TI) Electric.				Instal. Eléctricas de Alta Tensión	T	SIE				Centrais Eléctricas	M	SIE			
2º MEI (Resto graos)	Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	M	12				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	12				Deseño e Cálculo de Estruturas	M	12
2º MEI (Resto graos)	Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz.	M	12				Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	M	12				Deseño e Cálculo Avanz. Estruturas	M	12

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) E DE ORGANIZACIÓN. 2º CUADRIMESTRE CURSO 2017 - 2018

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres			
	Turno	Aula	Turno	Aula	Turno	Aula	Turno	Aula	Turno	Aula		
	7-Maio		8-Maio		9-Maio		10-Maio		11-Maio			
1º MEI (Tecnol. Indust.)			Instalacións e Innov. Indust.	M	11		Proxectos de Enxeñería	M	11			
1º MEI (Resto graos)	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	12			Automatiz. e Control Industrial	M	12		Cálculo de Máquinas	M	12
1º MEI (Resto graos)						Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	12		Cálculo de Máquinas Avanzado	M	12
1º ME Organización			Automatiz. e Control Industrial	M	15		Constr., Urban. e Arquít. Indust.	M	15			
	14-Maio		15-Maio		16-Maio		17-Maio		18-Maio			
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Deseño e Cálculo de Estructuras	M	11			Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	11	DÍA DAS LETRAS GALEGAS	Deseño de Procesos Químicos	M	11
1º MEI (Resto graos)	Construción, Urban. e Infraestr.	M	12			Des. Máq. Hidr. e Oleoneum. Ind.	M	12		Sistemas Integr. de Fabricación	M	12
1º MEI (Resto graos)	Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	12			Máquinas Hidráulicas	M	12		Sist. Integrados Avanz. Fabric.	M	12
1º ME Organización	Creac. Empresas e Innov. Tecnol.	M	15			Estatística Indust. Enxeñ. Organiz.	M	15				
	21-Maio		22-Maio		23-Maio							
1º MEI (Tecnol. Indust.)	Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11			Direc. Estratéx., Prod. e Loxíst.	M	11	Turno: M = Mañá (9.00) T = Tarde (16.00)			
1º MEI (Resto graos)	Enxeñería Térmica II	M	12			Des. Avanz de Sist. Electrón. Ind.	M	12				
1º MEI (Resto graos)	Tecnoloxía Térmica II	M	12			Des. de Sistemas Electrónicos Ind.	M	12				
1º ME Organización	Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	M	15			Tecnol. Térmica e Enerxías Renov.	M	15				

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) E DE ORGANIZACIÓN. CONVOCATORIA DE XULLO CURSO 2017 - 2018

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres						
	11-Xuño	Turno	Aula	12-Xuño	Turno	Aula	13-Xuño	Turno	Aula	14-Xuño	Turno	Aula	15-Xuño	Turno	Aula
1º MEI (Tecn. Indust.)	Cálculo de Máquinas	T	15	Construc., Urbanismo e Infraest.	T	15				Automatiz. e Control Indust.	M	11	Deseño Sist. Electrónicos Indust.	T	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	Instalacións e Máq. Eléctricas	M	11
1º MEI (Resto graos)	Enx. de Control e Automatiz. Ind.	T	12	Fabricación Industrial	T	12				Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	11	Deseño e Ensaio de Máquinas	M	12
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						
	18-Xuño			19-Xuño			20-Xuño			21-Xuño			22-Xuño		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	12	Sist. Integrados de Fabricación	T	11							Tecnoloxía Térmica II	M	12
1º MEI (Resto graos)	Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	12	Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	T	12	Ampliación de Electrotecnia	T	SMF						
1º MEI (Resto graos)							Enxeñería de Materiais	T	SCM						
1º MEI (Resto graos)							Máquinas de Fluídos	T	S4						
1º MEI (Resto graos)							Tecnoloxía Térmica I	T	SMMT						
1º ME Organización	Organización da Produción	M	SOrg				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	SOrg				Des. Sist. Inform. Enxeñ. Organiz.	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 Fluídos	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	12				Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	T	12			
2º MEI (Resto graos)										Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	T	12			
	25-Xuño			26-Xuño			27-Xuño			28-Xuño			29-Xuño		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Instalacións e Innov. Indust.	T	11	Máquinas Hidráulicas	T	11				Deseño e Cálculo de Estructuras	M	11	Direc. Estratéx., Prod. e Loxíst.	M	11
1º MEI (Resto graos)	Ampliación de Física	T	12	Cálculo de Máquinas	T	12				Construción, Urban. e Infraestr.	M	12			
1º MEI (Resto graos)				Cálculo de Máquinas Avanzado	T	12				Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	12			
1º ME Organización				Mét. Quantit. de Enxeñ. Organiz.	M	SOrg	Constr., Urban. e Arquit. Indust.	T	SOrg				Creac. Empresas e Innov. Tecnol.	M	SOrg
2º MEI (TI) Mecán	Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11				Motores Térmicos	T	SMMT						
2º MEI (TI) Organ	Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11				Mét. Quantit. e Ferram. Xestión	T	SCM						
2º MEI (TI) ElyAut	Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11				Sist. Autom. de Produción Integr.	T	S4						
2º MEI (TI) Const	Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11				Instalacións Térmicas	T	SMF						
2º MEI (TI) Deseño	Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11				Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	T	SMMC						
2º MEI (TI) Electric.	Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11				Instal. Eléctricas de Alta Tensión	T	SIE						
2º MEI (Resto graos)	Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11										Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	M	12
2º MEI (Resto graos)													Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz.	M	12
	2-Xul.			3-Xul.			4-Xul.			5-Xul.			6-Xul.		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Proxectos de Enxeñería	M	12	Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	11	Deseño de Procesos Químicos	T	11				Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11
1º MEI (Resto graos)	Des. Máq. Hidr. e Oleoneum. Ind.	T	12	Sist. Integrados Avanz. Fabric.	T	12				Enxeñería Térmica II	M	12	Des. Avanz de Sist. Electrón. Ind.	M	12
1º MEI (Resto graos)	Máquinas Hidráulicas	T	12	Sistemas Integr. de Fabricación	T	12				Tecnoloxía Térmica II	M	12	Des. de Sistemas Electrónicos Ind.	M	12
1º ME Organización	Estatística Indust. Enxeñ. Organiz.	M	SOrg				Xestión Prod. e Servizo ao Cliente	M	SOrg				Tecnol. Térmica e Enerxías Renov.	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)				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	12	Deseño de Procesos Químicos	T	11						
2º MEI (Resto graos)				Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	M	12	Des. Avanz. de Procesos Químicos	T	11						

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