

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) e MÁSTER ENXEÑERÍA BIOMÉDICA (MEB). 1º CUADRIMESTRE CURSO 2022 - 2023

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres			
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula		
	N		A		D		A		L			
	9-Xan.		10-Xan.		11-Xan.		12-Xan.		13-Xan.			
1º MEI (Tecn. 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 Flúidos	M	S4		Instalacións e Máq. Eléctricas	M	14			
1º MEI (Resto graos)			Tecnoloxía Térmica I	M	ABP							
1º MEB	Anál. Bioméc activ. e func. humanas	M	I3				Biomat. avanzados e enxeñ. tisular	M	I3			
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	ABP			Direc. Empresa e Rec. Humanos	M	11		Instalacións Eléctricas	M	ABP
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
	16-Xan.		17-Xan.		18-Xan.		19-Xan.		20-Xan.			
1º MEI (Tecn. Indust.)	Sist. Integrados de Fabricación	M	11,ABP	Estadística 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			
1º MEB	Estatística avanzada para a EBM	M	I3				Métodos matem. aplicados á EBM	M	I3			
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	ABP		Estruturas Metálicas e Formigón	T	M209
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	M210
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	M210
	23-Xan.		24-Xan.		25-Xan.		26-Xan.		27-Xan.			
1º MEI (Tecn. 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									
1º MEB	Modelado e simulación sist. BM	M	I3						Sistemas de diagnóstico e terapia	M	I3	
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	ABP		Instalacións de Flúidos	M	ABP			
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) e MÁSTER ENXEÑERÍA BIOMÉDICA (MEB). 2º CUADRIMESTRE CURSO 2022 - 2023

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres					
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula				
	15-Maio		16-Maio		17-Maio		18-Maio		19-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	M	14	Automatiz. e Control Industrial	T	M209		
1º MEI (Resto graos)							Cálculo de Máquinas Avanzado	M	14	Control e Automatiz. Ind. Avanz.	T	M209		
1º MEB			Bioelectroquímica	M	I3		Des. Prod. e serv. intelix. Sector BM	M	I3	Control e regul. funcións corporais	T	M210		
	22-Maio		23-Maio		24-Maio		25-Maio		26-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	
1º MEB	Sinais biomédicas	M	I3	Enx. superficies para aplic. BM	M	I3			Mec. materiais e tecidos blandos	M	I3	Robótica médica	M	I3
	29-Maio		30-Maio		31-Maio		1-Xuño		2-Xuño					
1º MEI (Tecn. Ind.)						Direc. 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						
1º MEB	Simulación de bioflúidos en EBM	M	I3			Téc. avanzadas: Láser en Medicina	M	I3						

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

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) e MÁSTER ENXEÑERÍA BIOMÉDICA (MEB). CONVOCATORIA DE XULLO. CURSO 2022 - 2023

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	19-Xuño			20-Xuño			21-Xuño			22-Xuño			23-Xuño		
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	ABP	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						
1º MEB	Anál. Bioméc activ. e func. humanas	M	I3				Biomat. avanzados e enxeñ. tisular	M	I3				Estatística avanzada para a EBM	M	I3
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	ABP						
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			
	26-Xuño			27-Xuño			28-Xuño			29-Xuño			30-Xuño		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Construc., Urbanismo e Infraest.	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
1º MEB	Métodos matem. aplicados á EBM	M	I3	Des. Prod. e serv. intelix. Sector BM	M	I3	Modelado e simulación sist. BM	M	I3				Sistemas de diagnóstico e terapia	M	I3
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. Cuantit. 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	ABP				Instalacións Térmicas	M	ABP			
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						
	3-Xul.			4-Xul.			5-Xul.			6-Xul.			7-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
1º MEB	Bioelectroquímica	M	I3	Enx. superficies para aplic. BM	T	I3				Mec. materiais e tecidos blandos	M	I3	Control e regul. funcións corporais	M	I3
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	ABP			
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)															
	10-Xul.			11-Xul.			12-Xul.			13-Xul.			14-Xul.		
1º MEI (Tecn. Indust.)	Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11				Sist. Integrados de Fabricación	T	11				Deseño de Procesos Químicos	T	11
1º MEI (Resto graos)				Elast. e Resistencia de Materiais	M	14	Sist. Integrados Avanz. Fabric.	M	14	Deseño e Ensaio de Máquinas	T	14	Ampliación de Física	T	14
1º MEI (Resto graos)				Enx. de Control e Automatiz. Ind.	M	11	Sistemas Integr. de Fabricación	M	14	Acond. de Sinal e Sensores	T	11			
1º MEB	Sinais biomédicas	M	I3	Téc. avanzadas: Láser en Medicina	T	I3				Robótica médica	M	I3	Simulación de biofluidos en EBM	M	I3
2º MEI (TI) Mecán				Vehículos Automóbiles	T	SMMT				Fabricación Mecánica	M	SMMT			
2º MEI (TI) Organ				Xestión Compras e Distrib. Física	T	SCM				Sist. de Inform. de Apoio á Direc.	M	SCM			
2º MEI (TI) ElyAut				Robótica e Sistem de Percepción	T	S4				Enxeñ. Ctról e Sist. en Tempo Real	M	S4			
2º MEI (TI) Const				Materiais Construt. e Soldadura	T	ABP				Instalacións Eléctricas	M	ABP			
2º MEI (TI) Deseño				Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust.	T	SMMC				Enxeñ. de Sist. e Automatización	M	SMMC			
2º MEI (TI) Electric.				Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr.	T	SIE				Xestión e Calid. da Enerxía Eléctr.	M	SIE			
2º MEI (Resto graos)	Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	M	14										Deseño de Procesos Químicos	M	11
2º MEI (Resto graos)	Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	M	14										Des. Avanz. de Procesos Químicos	M	11

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

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