

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) e MÁSTER ENXEÑERÍA BIOMÉDICA (MEB). 1º CUADRIMESTRE CURSO 2023 - 2024

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres			
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula		
	N		A		D		A		L			
	8-Xan.		9-Xan.		10-Xan.		11-Xan.		12-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
2º MEB	Tecnoloxías de imaxe médica	M	I3			Certif. Prod. San. e I. Tecn. Méd.	M	I3		Org. Sist. San. e Enx. Pr. Serv. San.	M	I3
	15-Xan.		16-Xan.		17-Xan.		18-Xan.		19-Xan.			
1º MEI (Tecn. Indust.)	Sist. Integrados de Fabricación	M	11,ABP	Estatística 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
2º MEB	Nanomateriais para biomedicina	T	I3			Bioinstrum. Sist. monitorización	M	I3		Análise cronobiolóxico sinais BM	T	I3
	22-Xan.		23-Xan.		24-Xan.		25-Xan.		26-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. 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	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	
2º MEB				Tecn. Fabr. Adit. e Híbr. Apl. EBM	M	I3			Simulación biomecánica	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).
2º CUADRIMESTRE CURSO 2023 - 2024**

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	20-Maio		MS	21-Maio		MS	22-Maio		MS	23-Maio		MS	24-Maio		MS
1º MEI (Tecn. Ind.)				Instalacións e Innov. Indust.	M	11	Proxectos de Enxeñería	T	11				Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	M	11
1º MEI (Resto graos)				Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	14	Cálculo de Máquinas	T	14				Automatiz. e Control Industrial	M	M209
1º MEI (Resto graos)							Cálculo de Máquinas Avanzado	T	14				Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	M209
1º MEB				Bioelectroquímica	M	I3	Des. Prod. e serv. intelix. Sector BM	T	I3				Control e regul. funcións corporais	M	M210
	20-Maio		MS	21-Maio		MS	22-Maio		MS	23-Maio		MS	24-Maio		MS
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	T	I3				Mec. materiais e tecidos blandos	M	I3	Robótica médica	T	I3
	3-Xuño		MS	4-Xuño		MS			MS			MS			
1º MEI (Tecn. Ind.)				Direc. Estratéx., Prod. e Loxíst.	M	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 biofluídos en EBM	M	I3	Téc. avanzadas: Láser en Medicina	T	I3									

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

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 2023 - 2024

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
				18-Xuño		MS	19-Xuño		MS	20-Xuño		MS	21-Xuño		MS
1º MEI (Tecn. Indust.)				Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	14				Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	11	Tecnoloxía Térmica II	M	14
1º MEI (Resto graos)				Estatística Indust. Aplic. Enxeñ.	M	14	Enxeñería de Materiais	T	SCM				Enxeñería Térmica II	M	14
1º MEI (Resto graos)							Máquinas de Flúidos	T	S4				Tecnoloxía Térmica II	M	14
1º MEI (Resto graos)							Tecnoloxía Térmica I	T	SMMT						
1º MEB				Métodos matem. aplicados á EBM	M	I3	Biomat. avanzados e enxeñ. tisular	T	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							Des. Sist. Electrón. Dix. Cont. Ind.	M	S4						
2º MEI (TI) Const							Instalacións de Flúidos	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)										Sistemas de Enerxía Eléctrica	M	14			
2º MEI (Resto graos)										Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz.	M	14			
2º MEB				Tecnoloxías de imaxe médica	T	I3				Bioinstrum. Sist. monitorización	M	I3			
		24-Xuño	MS		25-Xuño	MS		26-Xuño	MS		27-Xuño	MS		28-Xuño	MS
1º MEI (Tecn. Indust.)							Construc., Urbanismo e Infraest.	M	11	Instalacións e Innov. Indust.	T	11	Máquinas Hidráulicas	T	11
1º MEI (Resto graos)							Construción, Urban. e Infraestr.	M	14				Des. Máq. Hidr. e Oleoneum. Ind.	T	14
1º MEI (Resto graos)							Constr., Urban. e Infraestr. Avanz.	M	14				Máquinas Hidráulicas	T	14
1º MEB				Control e regul. funcións corporais	M	I3	Anál. Bioméc activ. e func. humanas	T	I3				Des. Prod. e serv. intelix. Sector BM	M	I3
2º MEI (TI) Mecán				Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11				Deseño de Maquinaria Asistido	M	SMMT			
2º MEI (TI) Organ				Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11				Xest. Calid, Segur e Medio Ambte	M	SCM			
2º MEI (TI) ElyAut				Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11				Sist. de Adq. Datos e Sens. Indust.	M	S4			
2º MEI (TI) Const				Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11				Estruturas Metálicas e Formigón	M	ABP			
2º MEI (TI) Deseño				Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11				Enxeñ. de Fabricación Avanzada	M	SMMC			
2º MEI (TI) Electric.				Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11				Centrais Eléctricas	M	SIE			
2º MEI (Resto graos)				Direc. Empresa e Rec. Humanos	T	11				Instalacións e Innovación Industrial	T	11			
2º MEI (Resto graos)															
2º MEB										Certif. Prod. San. e I. Tecn. Méd.	M	I3			
		1-Xul.	MS		2-Xul.	MS		3-Xul.	MS		4-Xul.	MS		5-Xul.	MS
1º MEI (Tecn. Indust.)		Cálculo de Máquinas	M	11			Automatiz. e Control Indust.	M	11	Proxectos de Enxeñería	M	14	Direc. Estratéx., Prod. e Loxíst.	T	11
1º MEI (Resto graos)		Cálculo de Máquinas	M	14			Automatiz. e Control Industrial	M	14	Ampliación de Electrotecnia	T	ABP			
1º MEI (Resto graos)		Cálculo de Máquinas Avanzado	M	14			Control e Automatiz. Ind. Avanz.	M	14	Instalacións e Máq. Eléctricas	T	11			
1º MEB		Sistemas de diagnóstico e terapia	M	I3			Bioelectroquímica	M	I3				Enx. superficies para aplic. BM	T	I3
2º MEI (TI) Mecán							Motores Térmicos	M	SMMT						
2º MEI (TI) Organ							Mét. Cuantit. e Ferram. Xestión	M	SCM						
2º MEI (TI) ElyAut							Sist. Autom. de Producción Integr.	M	S4						
2º MEI (TI) Const							Instalacións Térmicas	M	ABP						
2º MEI (TI) Deseño							Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño	M	SMMC						
2º MEI (TI) Electric.							Instal. Eléctricas de Alta Tensión	M	SIE						
2º MEI (Resto graos)										Proxectos de Enxeñería	M	14	Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst.	T	14
2º MEI (Resto graos)															
2º MEB				Nanomateriais para biomedicina	M	I3				Org. Sist. San. e Enx. Pr. Serv. San.	M	I3			
		8-Xul.	MS		9-Xul.	MS		10-Xul.	MS		11-Xul.	MS		12-Xul.	MS
1º MEI (Tecn. Indust.)		Deseño e Cálculo de Estruturas	T	15			Deseño Sist. Electrónicos Indust.	M	11				Enxeñ. Transporte e Manut. Ind.	T	11
1º MEI (Resto graos)		Mét. Matemáticos na Enx. Indust.	M	14			Des. Avanz de Sist. Electrón. Ind.	M	14				Elast. e Resistencia de Materiais	M	14
1º MEI (Resto graos)		Fabricación Industrial	M	15			Des. de Sistemas Electrónicos Ind.	M	14				Enx. de Control e Automatiz. Ind.	M	11
1º MEB		Modelado e simulación sist. BM	M	I3	Mec. materiais e tecidos blandos	T	I3			Téc. avanzadas: Láser en Medicina	M	I3	Sinais biomédicas	T	I3
2º MEI (TI) Mecán							Calor e Frío	M	SMMT				Vehículos Automóbiles	M	SMMT
2º MEI (TI) Organ							Creac. Empr. e Xest. Act. Empres.	M	SCM				Xestión Compras e Distrib. Física	M	SCM
2º MEI (TI) ElyAut							Convert. Electrónicos de Potencia	M	S4				Robótica e Sistem de Percepción	M	S4
2º MEI (TI) Const							Ciment., Simul. e Constr. Indust.	M	ABP				Materiais Construt. e Soldadura	M	ABP
2º MEI (TI) Deseño							Deseño Industrial	M	SMMC				Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust.	M	SMMC
2º MEI (TI) Electric.							Aplicac. Industr. Máq. Eléctricas	M	SIE				Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr.	M	SIE
2º MEI (Resto graos)		Deseño e Cálculo de Estruturas	T	15									Enxeñ. do Transp. e Manut. Indust.	T	14
2º MEI (Resto graos)		Deseño e Cálculo Avanz. Estruturas	T	15									Enxeñ. Av. Transp. e Manut Indust.	T	14
2º MEB							Tecn. Fabr. Adit. e Híbr. Apl. EBM	M	I3				Análise cronobiolóxico sinais BM	M	I3
		15-Xul.	MS		16-Xul.	MS		17-Xul.	MS						
1º MEI (Tecn. Indust.)		Sist. Integrados de Fabricación	M	11			Deseño de Procesos Químicos	M	11						
1º MEI (Resto graos)		Sist. Integrados Avanz. Fabric.	M	14	Deseño e Ensaio de Máquinas	T	14	Ampliación de Física	T	14					
1º MEI (Resto graos)		Sistemas Integr. de Fabricación	M	14	Acond. de Sinal e Sensores	T	11								
1º MEB		Robótica médica	M	I3			Simulación de bioflúidos en EBM	M	I3						
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. Ctlol e Sist. en Tempo Real	M	S4						
2º MEI (TI) Const							Instalacións Eléctricas	M	ABP						
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)										Deseño de Procesos Químicos	M	11			
2º MEI (Resto graos)										Des. Avanz. de Procesos Químicos	M	11			
2º MEB							Simulación biomecánica	M	I3						

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

S. XOAN
(Posible Festivo
Autonómico)