

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) e MÁSTER ENXEÑERÍA BIOMÉDICA (MEB). 1º CUADRIMESTRE CURSO 2024 - 2025

| Curso / Título | Luns | | Martes | | Mércores | | Xoves | | Venres | |
|------------------------|--------------------------------------|--------|----------------------------------|----------|--|----------|--------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| | Quenda | Aula | Quenda | Aula | Quenda | Aula | Quenda | Aula | Quenda | Aula |
| | N | | A | | D | | A | | L | |
| | 6-Xan. | MS | 7-Xan. | MS | 8-Xan. | MS | 9-Xan. | MS | 10-Xan. | MS |
| 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 Fluidos | 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. | M I3 |
| 2º MEI (TI) Mecán | | | | | Vehículos Automóbiles | T SMMT | | | Direc. Empresa e Rec. Humanos | T 11 |
| 2º MEI (TI) Organ | | | | | Sist. de Inform. de Apoio á Direc. | T SCM | | | Direc. Empresa e Rec. Humanos | T 11 |
| 2º MEI (TI) ElyAut | | | | | Convert. Electrónicos de Potencia | T S4 | | | Direc. Empresa e Rec. Humanos | T 11 |
| 2º MEI (TI) Const | | | | | Materiais Construt. e Soldadura | T ABP | | | Direc. Empresa e Rec. Humanos | T 11 |
| 2º MEI (TI) Deseño | | | | | Tecnol Láser Aplic. á Prod Indust. | T SMMC | | | Direc. Empresa e Rec. Humanos | T 11 |
| 2º MEI (TI) Electric. | | | | | Instal. Uso Eficte da Enerx. Eléctr. | T SIE | | | Direc. Empresa e Rec. Humanos | T 11 |
| 2º MEI (Resto graos) | | | | | Proxectos de Enxeñería | T 14 | | | Direc. Empresa e Rec. Humanos | T 11 |
| 2º MEB | | | | | Tecnoloxías de Imaxe médica | T I3 | | | Certif. Prod. San. e I. Tecn. Méd. | T I3 |
| | 13-Xan. | MS | 14-Xan. | MS | 15-Xan. | MS | 16-Xan. | MS | 17-Xan. | MS |
| 1º MEI (Tecn. Indust.) | | | Sist. Integrados de | 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. | 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 | Fabricación Mecánica | M SMMT | | | | | Calor e Frío | M SMMT | | |
| 2º MEI (TI) Organ | Xestión Compras e Distrib. | M SCM | | | | | Creac. Empr. E Xest. Act. Empres. | M SCM | | |
| 2º MEI (TI) ElyAut | Enxeñ. Ctról e Sist. en Tempo | M S4 | | | | | Robótica e Sistem de Percepción | M S4 | | |
| 2º MEI (TI) Const | Instalacións Eléctricas | M ABP | | | | | Ciment., Simul. E Constr. Ind | M ABP | | |
| 2º MEI (TI) Deseño | Enxeñ. de Sist. e | M SMMC | | | | | Deseño Industrial | M SMMC | | |
| 2º MEI (TI) Electric. | Xestión e Calid. da Enerxía | M SIE | | | | | Aplica. Industr. Máq. Eléctricas | M SIE | | |
| 2º MEI (Resto graos) | Instalacións e Innovación | M 15 | Deseño de Procesos Químicos | T 14 | | | Enxeñ. Do Transp e Manut. Indust. | M 14 | | |
| 2º MEI (Resto graos) | | | Des. Avanz. de Procesos Químicos | T 14 | | | Enxeñ. Av. Transp. En Manut. Indust. | M 14 | | |
| 2º MEB | | M I3 | Nanomateriais para biomedicina | T I3 | | | Bioinstrum. Sist. Monitorización | M I3 | | |
| | 20-Xan. | | 21-Xan. | | 22-Xan. | | 23-Xan. | | 24-Xan. | MS |
| 1º MEI (Tecn. Indust.) | | | Cálculo de Máquinas | M 11,ABP | | | Construc., Urbanismo e | 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 | M I3 | | |
| 2º MEI (TI) Mecán | Deseño de Maquinaria Asistido | T SMMT | | | Motores Térmicos | M SMMT | | | Enxeñería Fluidomecánica | M SMMT |
| 2º MEI (TI) Organ | Xest. Calid, Segur e Medio Ambte | T SCM | | | Mét. Cuantit. e Ferram. Xestión | M SCM | | | Xestión Prod. e Servizo ao Cliente | M SCM |
| 2º MEI (TI) ElyAut | Des. Sist. Electrón. Dix. Cont. Ind. | T S4 | | | Sist. Autom. de Producción Integr. | M S4 | | | Sist. de Adq. Datos e Sens. Indust. | M S4 |
| 2º MEI (TI) Const | Estruturas Metálicas e Formigón | T M209 | | | Instalacións Térmicas | M ABP | | | Instalacións de Fluidos | M ABP |
| 2º MEI (TI) Deseño | Enxeñ. de Fabricación Avanzada | T SMMC | | | Tecnol. Comunic. e Mell. Deseño | M SMMC | | | Medios, Máq. e Ferr. Fabricación | M SMMC |
| 2º MEI (TI) Electric. | Centrais Eléctricas | T SIE | | | Instal. Eléctricas de Alta Tensión | M SIE | | | Xer Eléctr Fontes Enerxía Renov. | M SIE |
| 2º MEI (Resto graos) | Deseño e Cálculo de Estruturas | T M210 | | | Direc. Estratéxica, Produc. e Loxíst. | M 11 | | | Sistemas de Enerxía Eléctrica | M 14 |
| 2º MEI (Resto graos) | Deseño e Cálculo Avanz. Estruturas | T M210 | | | Direc. Estrat., Prod. e Loxíst. Avanz. | M 11 | | | Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz. | M 14 |
| 2º MEB | Análise cronobiolóxico sinais BM | T I3 | | | Tecn. Fabr. Adit. e Hibr. Apl. EBM | M I3 | | | Simulación biomecánica | M I3 |

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES MÁSTER ENXEÑERÍA INDUSTRIAL (MEI) e MÁSTER ENXEÑERÍA BIOMÉDICA (MEB). CONVOCATORIA DE XULLO. CURSO 2024 - 2025

| Curso / Título | Luns | | Martes | | Mércores | | Xoves | | Venres | |
|------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|
| | 16-Xuño | MS | 17-Xuño | MS | 18-Xuño | MS | 19-Xuño | MS | 20-Xuño | MS |
| 1º MEI (Tecn. Indust.) | Deseño de Procesos Químicos | M 11 | Estadística Indust. Aplic. Enxeñ. | M 14 | | | Sistemas de Enerxía Eléctrica | M 11 | Tecnoloxía Térmica II | M 14 |
| 1º MEI (Resto graos) | Ampliación de Física | T 14 | Estadística Indust. Aplic. Enxeñ. | M 14 | Enxeñería de Materiais | T SCM | | | Enxeñería Térmica II | M 14 |
| 1º MEI (Resto graos) | | | | | Máquinas de Fluídos | T S4 | | | Tecnoloxía Térmica II | M 14 |
| 1º MEI (Resto graos) | | | | | Tecnoloxía Térmica I | T SMMT | | | | |
| 1º MEB | Simulación de biofluídos en EBM | M 13 | Métodos matem. aplicados á EBM | M 13 | Biomat. avanzados e enxeñ. tisular | T 13 | | | Estadística avanzada para a EBM | M 13 |
| 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 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) | Deseño de Procesos Químicos | M 11 | | | | | Sistemas de Enerxía Eléctrica | M 14 | | |
| 2º MEI (Resto graos) | Des. Avanz. de Procesos Químicos | M 11 | | | | | Sist. de Enerxía Eléctrica Avanz. | M 14 | | |
| 2º MEB | | | Tecnoloxías de Imaxe médica | T 13 | | | Bioinstrum. Sist. monitorización | M 13 | | |
| | 23-Xuño | MS | 24-Xuño | MS | 25-Xuño | MS | 26-Xuño | MS | 27-Xuño | MS |
| 1º MEI (Tecn. Indust.) | | | | | Construc., Urbanismo e Infraestr. | 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 13 | | | Anál. Bioméd activ. e func. humanas | T 13 | | | Des. Prod. e serv. intelix. Sector BM | M 13 |
| 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 13 | | |
| | 30-Xuño | MS | 1-Xul. | MS | 2-Xul. | MS | 3-Xul. | MS | 4-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 Loxist. | 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 13 | | | Bioelectroquímica | M 13 | | | Enx. superficies para aplic. BM | T 13 |
| 2º MEI (TI) Mecán | | | Motores Térmicos | M SMMT | | | | | | |
| 2º MEI (TI) Organ | | | Mét. Cuántit. 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 Loxist. | T 14 |
| 2º MEI (Resto graos) | | | | | | | | | | |
| 2º MEB | | | Nanomateriais para biomedicina | M 13 | | | Org. Sist. San. e Enx. Pr. Serv. San. | M 13 | | |
| | 7-Xul. | MS | 8-Xul. | MS | 9-Xul. | MS | 10-Xul. | MS | 11-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 13 | Mec. materiais e tecidos blandos | T 13 | | | Téc. avanzadas: Láser en Medicina | M 13 | Sinais biomédicos | T 13 |
| 2º MEI (TI) Mecán | | | Calor e Frio | 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 Hibrid. Apl. EBM | M 13 | | | Análise cronobiolóxico sinais BM | M 13 |
| | 14-Xul. | MS | 15-Xul. | MS | | | | | | |
| 1º MEI (Tecn. Indust.) | Sist. Integrados de Fabricación | 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 | | | | | | |
| 1º MEB | Robótica médica | M 13 | | | | | | | | |
| 2º MEI (TI) Mecán | | | Fabricación Mecánica | M SMMT | | | | | | |
| 2º MEI (TI) Organ | | | Sist. de Inform. de Apolo á Direc. | M SCM | | | | | | |
| 2º MEI (TI) ElyAut | | | Enxeñ. Ctról 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) | | | | | | | | | | |
| 2º MEI (Resto graos) | | | | | | | | | | |
| 2º MEB | | | Simulación biomecánica | M 13 | | | | | | |

S. XOAN
(Posible Festivo
Autonómico)

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