CALENDARIO DE EXAMES MASTER FABRICACIÓN ADITIVA PRIMEIRO CUADRIMESTRE 2025/26

Xaneiro de 2026	Materia	Aula	Horario
7- mércores	Tecnologías de Fabricación		16:00
8 - xoves	Integración con otras Tecnologías	INF 2	16:00
9 - venres			
12 - luns	Diseño y Desarrollo de Producto	16	16:00
13 - martes	Taller		
14 - mércores	Materiales	16	16:00
15 - xoves	15 - xoves Emprendimiento, Gestión de Proyectos y P.I,		16:00
16 - venres			

CALENDARIO DE EXAMES MASTER FABRICACIÓN ADITIVA SEGUNDO CUADRIMESTRE 2025/26

Maio/xuño de 2026	Materia	Aula	Horario
18 - luns	Aplicaciones en Energía y Sostenibilidad	16	16:00
19 - martes		16	16:00
20 - mércores	Diseño avanzado para impresión 3D	16	16:00
21 - xoves			
22 - venres			
25 - luns			
26- martes	Aplicaciones en Bioingeniería	16	16:00
28 - xoves	28 - xoves Aplicaciones en Automoción		16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER FABRICACIÓN ADITIVA SEGUNDA OPORTUNIDADE 2025/26

Xuño/xullo de 2026	Materia	Aula	Horario	
22 - luns	Emprendimiento, Gestión de Proyectos y P.I,	16	16:00	
23 - martes	Tecnologías de Fabricación	16	16:00	
25 - xoves	Integración con otras Tecnologías	INF 3	16:00	
26 - venres				
29 - luns	Diseño y Desarrollo de Producto	16	16:00	
30 - martes				
1 - mércores	Materiales	16	16:00	
2 - xoves	Taller	16	16:00	
3 - venres				
6 - luns	Aplicaciones en Automoción	16	16:00	
7 - martes	7 - martes Diseño avanzado para impresión 3D		16:00	
8 - mércores	8 - mércores Aplicaciones en Bioingeniería			
9 - xoves	Aplicaciones en Energía y Sostenibilidad	16	16:00	

Aprobados en Xunta de Escola o 15/07/2025. Publicados o 15/07/2025

CALENDARIO DE EXAMES MASTER TECNOLOXÍA TEXTIL E MODA SOSTIBLE PRIMEIRO CUADRIMESTRE 2025/26

	Materia	Aula	Horario
OUTUBRO 2025			
22 - mércores	Análise de Datos	INF 2	16:00
22 - mercores	Economía Circular	14	18:30
23 - xoves	Materiais, Fíos e Fibras Téxtiles		16:00
DECEMBRO 2025			
10 - mércores	Xestión e Control de Calidade	INF 2	16:00
iv - illercores	Ecotextiles. Ecodiseño e Reciclaxe	14	18:30
11 - xoves	Estruturas Téxtiles	14	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER TECNOLOXÍA TEXTIL E MODA SOSTIBLE SEGUNDO CUADRIMESTRE 2025/26

	Materia	Aula	Horario
MARZO 2026			
	Procesos de Fabricación no Sector Téxtil	14	16:00
11 - mércores	Dereito Ambiental para Xestores de Empresas Téxtiles	14	18:30
12 - xoves	Política de Produto e Estratexia de Marca	INF 5	16:00
12 - 20469	Téxtiles Intelixentes e Téxtiles Técnicos	INF 5	18:30
MAIO 2026			
20 - mércores	Tratamentos da auga na Industria Téxtil	14	16:00
20 - Illercores	Prevención de Riscos na Industria Téxtil	INF 5	18:30
21 - xoves	Ética na Cadea de Valor	14	16:00
21 - XUVES	Tratamento e Acabados Téxtiles	14	18:30
22 - venres	Marketing en Moda Sostible	14	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER TECNOLOXÍA TEXTIL E MODA SOSTIBLE SEGUNDA OPORTUNIDADE 2025/26

Xuño/xullo de 2026	Materia	Aula	Horario
22 - luns	Análise de Datos	INF 2	16:00
23 - martes	Materiais, Fíos e Fibras Téxtiles	14	16:00
25 - xoves	Xestión e Control de Calidade	INF 2	16:00
26 - venres	Estruturas Téxtiles	14	16:00
29 - luns	Economía Circular	14	16:00
30 - martes	Ecotextiles. Ecodiseño e Reciclaxe	14	16:00
1 - mércores	Procesos de Fabricación no Sector Téxtil	14	16:00
2 - xoves	Política de Produto e Estratexia de Marca	INF 2	16:00
3 - venres	Dereito Ambiental para Xestores de Empresas Téxtiles	14	16:00
6 - luns	Téxtiles Intelixentes e Téxtiles Técnicos	INF 2	16:00
o - Iulis	Prevención de Riscos na Industria Téxtil	INF 2	18:30
7 - martes	Tratamentos da auga na Industria Téxtil	14	16:00
8 - mércores	Ética na Cadea de Valor	14	16:00
9 - xoves	9 - xoves Marketing en Moda Sostible		16:00
10 - venres	Tratamento e Acabados Téxtiles	14	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER DDC VIDEOXOGOS PRIMEIRO CUADRIMESTRE 2025/26

	Primeiro			Segundo		
Xaneiro de 2026	Materia	Aula	Horario	Materia	Aula	Horario
7- mércores						
8 - xoves	Deseño narrativo	INF I	16:00			
9 - venres						
12 - luns	Arte de concepto I. Personaxes	INF I	16:00			
13 - martes	Desarrollo de prod. e marcas de vx	INF I	16:00	Des. de niveis e progr. visual Des. de interfaces e UX Des. personaxes I. Apariencia Des. person. II. Comportamento	INF I	9:00
14 - mércores	Videoxogos 2D	INF I	16:00			
15 - xoves	Fund. gráficos por computador	INF I	16:00	Aspectos xurídicos de vx	INF I	9:00
16 - venres						
19 - luns	Marketing estratéxico de vx	INF I	16:00			
20 - martes	Modelado e animación 3D1	INF I	16:00	Taller de des. de videoxogos	INF I	9:00
21 - mércores	Programación para videoxogos	INF I	16:00			
22 - xoves	Taller de deseño de vx I	INF I	16:00	Marketing operativo de vx	INF I	9:00
23 - venres						

CALENDARIO DE EXAMES MASTER DDC VIDEOXOGOS SEGUNDO CUADRIMESTRE 2025/26

Segundo Maio/xuño de 2026 Materia Materia Horario Aula Horario Aula Taller de deseño de vx II INF I 16:00 Empresa e emprendemento INF I 18 - luns 9:00 19 - martes Deseño de contornas INF I 16:00 Mod. de personaxes I. Xeometría INF I 9:00 20 - mércores INF I INF I Programación avanzada de vx 16:00 Intelixencia artificial 9:00 21 - xoves Arte de concepto II. Cont. INF I 16:00 Mod. de personaxes II. Materiais INF I 9:00 22 - venres Captura de movimento INF I 16:00 25 - luns Deseño de interfaces INF I 16:00 Simulación INF 1 9:00 Rendemento e optimización de vx INF I 16:00 INF I 9:00 26 - martes Animación de personaxes 27 - mércores Deseño de xogabilidade INF I 16:00 INF I 9:00 Xogos serios 28 - xoves Deseño de personaxes INF I 16:00 INF I Modelado e animación 3D2 29 - venres 16:00 1 - luns Des. para disp. móbiles INF I 16:00 Deseño de niveis INF I 16:00 2 - martes 3 - mércores 4 - xoves 5 - venres

CALENDARIO DE EXAMES MASTER DDC VIDEOXOGOS SEGUNDA OPORTUNIDADE 2025/26

	Primeiro			Segundo		
Xuño/xullo de 2026	Materia	Aula	Horario	Materia	Aula	Horario
22 - luns	Taller de deseño de vx I	INF I	16:00	Des. de niveis e progr. visual Des. de interfaces e UX Des. personaxes I. Apariencia Des. person. II. Comportamento	INF I	9:00
23 - martes	Deseño narrativo	INF I	16:00	Aspectos xurídicos de vx	INF I	9:00
25 - xoves	Arte de concepto I. Personaxes	INF I	16:00	Taller de des. de videoxogos	INF I	9:00
25 - 20463	Videoxogos 2D	1141	18:30	Tallet de des. de videoxogos	1141 1	3.00
26 - venres	Desarrollo de prod. e marcas de vx	INF I	16:00	Marketing operativo de vx	INF I	9:00
29 - luns	Fund. gráficos por computador	INF I	16:00	Empresa e emprendemento	INF I	9:00
30 - martes	Modelado e animación 3D1	INF I	9:00			
ou - martes	Programación para videoxogos	1141	16:00			
1 - mércores	Marketing estratéxico de vx	INF I	16:00	Mod. de personaxes I. Xeometría	INF I	9:00
1 - Increeres	Marketing estratexies de VX	1141	10.00	Intelixencia artificial		12:00
2 - xoves	Taller de deseño de vx II	INFI	9:00			
2 - 20463	Deseño de contornas	1141	16:00			
3 - venres	Arte de concepto II. Cont.	INF I	9:00			
	Programación avanzada de vx		16:00	Mad de nonconsul II Materiale		9:00
6 - luns	Deseño de interfaces	INF I	16:00	Mod. de personaxes II. Materiais Simulación	INF I	12:00
	Captura de movimento		9:00	Simulation		12:00
7 - martes	Modelado e animación 3D2	INF I	16:00			
	Rendemento e optimización de vx		9:00			
8 - mércores	Deseño de xogabilidade	INF I	16:00			
9 - xoves	Des. para disp. móbiles	INF I	9:00			
9 - XOVES	Deseño de personaxes	INFI	16:00			
10 - venres	Deseño de niveis	INF I	16:00	Animación de personaxes	INF I	9:00
10 - 1011100	2000110 do 1117010	""	10.00	Xogos serios		12:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER ENXEÑARÍA NAVAL E OCEÁNICA PRIMEIRO CUADRIMESTRE 2025/26

	Primeiro			Segundo		
Xaneiro de 2026	Materia	Aula	Horario	Materia	Aula	Horario
7- mércores						
8 - xoves	Oceanografía	02	16:00	Comportamiento y Maniobrabilidad	02	18:30
9 - venres	Estructuras Navales	02	18:30	Logística, Distribución y T.M.	02	16:00
12 - luns	Proc. Integ. de Proyecto de Buque	02	16:00			
13 - martes				Hidrodinámica Computacional	19	16:00
14 - mércores	Proyecto de Buques y Artefactos	02	16:00			
14 - Illercores	Máq. Marinas y Motores Term. M.	02	18:30			
15 - xoves	Sistemas de Propulsión	03	16:00			
13 - X0V63	Nuevas Tec. de Ingeniería Naval	02	18:30			
16 - venres	Climatización y Refrigeración	02	16:00			
16 - Veilles	Amp. de Hidrostática e Hidrodin.	02	18:00			
19 - luns	Equipos y Servicios	02	16:00			
20 - martes	Contabilidad, Planif. y C.C.	INF 4	16:00	Comportamiento y Maniobrabilidad	02	16:00
21 - mércores				Análisis y Opt. del Ciclo de Vida	INF 2	16:00
22 - xoves	Sistemas de Control	02	18:30	Análisis Númerico de Estructuras	02	16:00
23 - venres						

CALENDARIO DE EXAMES MASTER ENXEÑARÍA NAVAL E OCEÁNICA SEGUNDO CUADRIMESTRE 2025/26

	Primero Segundo					
Marzo de 2026	Materia	Aula	Horario			
27 - venres	Métodos Númericos	INF 3	18:30			
Maio/xuño de 2026	Materia	Aula	Horario	Materia	Aula	Horario
18 - luns	Mécanica de Medios Continuos C.	02	16:00			
19 - martes						
20 - mércores						
21 - xoves				Dinámica de artefactos oceánicos	02	16:00
22 - venres						
25 - luns	Aprovec. de Recursos Marinos	02	16:00			
26 - martes						
27 - mércores	Estabilidad en Averías	02	16:00			
28 - xoves				Gestión y Organiz. de la Produc.	INF 5	16:00
29 - venres						
1 - luns	D. O. Plantas de Energía y Propuls.	02	16:00			
2 - martes						
3 - mércores	Mant. y Apoyo Logístico Integrado	02	16:00			
4 - xoves						
5 - venres						

CALENDARIO DE EXAMES MASTER ENXEÑARÍA NAVAL E OCEÁNICA SEGUNDA OPORTUNIDADE 2025/26

	Primeiro			Segundo		
Xuño/xullo de 2026	Materia	Aula	Horario	Materia	Aula	Horario
22 - luns	Estructuras Navales	02	18:30	Comportamiento y Maniobrabilidad	02	16:00
23 - martes	Oceanografía	02	16:00			
23 - Martes	Proc. Integ. de Proyecto de Buque	02	18:30			
25 - xoves	Máq. Marinas y Motores Term. M.	02	16:00			
25 - X0VeS	Proyecto de Buques y Artefactos	02	18:30			
26 - venres				Logística, Distribución y T.M.	02	16:00
29 - luns	Nuevas Tec. de Ingeniería Naval	02	16:00			
25 - 10115	Sistemas de Propulsión	02	18:30			
30 - martes	Amp. de Hidrostática e Hidrodin.	02	16:00			
00 - martes	Climatización y Refrigeración	02	18:30			
1 - mércores	Equipos y Servicios	INF2	16:00	Hidrodinámica Computacional	INF 3	16:00
1 - Increores	Contabilidad, Planif. y C.C.	INF 2	18:30	Tharoamamica Gomputacional	1141 0	10.00
2 - xoves	Sistemas de Control	02	16:00			
3 - venres	Mécanica de Medios Continuos C.	02	16:00			
6 - luns	Mant. y Apoyo Logístico Integrado	02	16:00	Dinámica de artefactos oceánicos	02	18:30
7 - martes	Métodos Númericos	INF 3	16:00			
8 - mércores	Estabilidad en Averías	02	16:00	Análisis Númerico de Estructuras	02	18:30
9 - xoves	Aprovec. de Recursos Marinos	02	18:30	Análisis y Opt. del Ciclo de Vida	INF4	16:00
10 - venres	D. O. Plantas de Energía y Propuls.	02	16:00	Gestión y Organiz. de la Produc.	INF2	18:30

CALENDARIO DE EXAMES MASTER ENXEÑARÍA INDUSTRIAL PRIMEIRO CUADRIMESTRE 2025/26

	Primeiro			Segundo		
Xaneiro de 2026	Materia	Aula	Horario	Materia	Aula	Horario
7- mércores						
8 - xoves	Automatización Industrial	INF 2	16:00	Simul. de Máquinas y Vehículos	03	16:00
9 - venres	Tecnología Eléctrica	03	16:00	Biomécanica	INF 3	16:00
12 - luns	Ing. de Procesos de Fabricación	03	16:00	Métodos Comp. para M.C.	INF 4	16:00
13 - martes				Dirección Integrada de Proyectos	INF 3	16:00
14 - mércores	Dirección de Empresas	03	16:00	Integración de Sist. Industriales	INF 3	16:00
15 - xoves				Simulación de Sistemas Logísticos	02	16:00
16 - venres	Ingeniería Térmica	03	16:00	Monitoriz. y Supervisión de Sist.	INF 2	16:00
19 - luns	Organización de la Producción	03	16:00	Desmadación de Mat Matéliane	INF 2	16:00
19 - Iulis	Organizacion de la Produccion	INF 2	17:00	Degradación de Mat. Metálicos	IINF Z	10.00
20 - martes				Sist. Avanzados de la Producción	03	16:00
21 - mércores	Electrónica e Instrumentación	03	16:00	Volúmenes Finitos en CFD	INF 3	16:00
22 - xoves				Instalaciones Eléctricas	03	16:00
23 - venres	Diseño y Ensayo de Máquinas	23	16:00	Tratamiento de Superficies	25	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER ENXEÑARÍA INDUSTRIAL SEGUNDO CUADRIMESTRE 2025/26

	Primero			Segundo		
Maio/xuño de 2026	Materia	Aula	Horario	Materia	Aula	Horario
18 - luns	Ingeniería de Procesos Químicos	03	16:00			
19 - martes				Introd. al Aprendizaje Automático	03	16:00
20 - mércores	Tecnología de Sistemas de Control	03	16:00	Cinemática y Dinámica de Robots	INF 2	16:00
21 - xoves				Proy. Dis. Opt. de un Proceso Ind.	03	16:00
22 - venres	Instalaciones	03	16:00	Sim. de Sist. Mecánicos y Estruct.	INF 2	16:00
25 - luns	Verificación, Diagnóstico y Control	03	16:00			
26 - martes				Visión Artificial en la Industria	03	16:00
27 - mércores	Innovación Industrial	03	16:00	Lab. de Análisis y Caract. de Mat.	25	16:00
28 - xoves	Ingeniería de Estructuras	19	9:00	Diseño y Construcción de Máq.	03	16:00
29 - venres						
1 - luns	D. y C. de Complejos Ind. y Emp.	INF 3	16:00			
2 - martes	Tecnología Energética	INF 3	16:00			
3 - mércores				Proy. Dis. Opt. de un Proceso Ind.	INF 3	16:00
4 - xoves				Proceso de simulación CFD	INF 3	16:00
5 - venres						

CALENDARIO DE EXAMES MASTER ENXEÑARÍA INDUSTRIAL SEGUNDA OPORTUNIDADE 2025/26

	Primeiro			Segundo		
Xuño/xullo de 2026	Materia	Aula	Horario	Materia	Aula	Horario
22 - luns	Automatización Industrial	Sieme ns	16:00	Simul. de Máquinas y Vehículos	A1.1	16:00
23 - martes	Tecnología Eléctrica	A1.1	16:00	Métodos Comp. para M.C.	INF 3	16:00
25 - xoves	Ing. de Procesos de Fabricación	A1.1	16:00	Dirección Integrada de Proyectos	INF 3	16:00
26 venres	Dirección de Empresas	A1.1	16:00	Integración de Sist. Industriales	INF 3	16:00
29 - luns	Diseño y Ensayo de Máquinas	A1.1	16:00	Sist. Avanzados de la Producción Biomécanica	A1.1	16:00 18:30
30 - martes	Ingeniería Térmica	A1.1	16:00	Instalaciones Eléctricas	INF 3	16:00
1 - mércores	Organización de la Producción	A1.1	16:00	Tratamiento de Superficies	INF 3	16:00
i - illercores	Organización de la Producción	INF 3	17:00	Volúmenes Finitos en CFD	INF 3	18:30
2 - xoves	Electrónica e Instrumentación	A1.1	16:00	Degradación de Mat. Metálicos	INF 3	16:00
2 - xoves	Electronica e instrumentación	AI.I	16.00	Simulación de Sistemas Logísticos	INF 3	18:30
3 - venres	Ingeniería de Procesos Químicos	A1.1	16:00	Monitoriz. y Supervisión de Sist.	INF 3	16:00
6 - luns	Tecnología Energética	A1.1	16:00	Introd. al Aprendizaje Automático	INF 3	16:00
0 - Iulis	rechologia Energetica	AI.I	10.00	Cinemática y Dinámica de Robots	INF 3	18:30
7 - martes	Verificación, Diagnóstico y Control	A1.1	16:00	Procesado de Polímeros	INF 3	16:00
r - martes	Verilicación, Diagnostico y Control	Α1.1	10.00	Logística Industrial	INF 3	18:30
8 - mércores	Innovación Industrial	A1.1	16:00	Sim. de Sist. Mecánicos y Estruct.	INF 3	16:00
0 - Illercores	IIIIOVACIOII IIIUUSIIIAI			Visión Artificial en la Industria	INF 3	18:30
9 - xoves	Tecnología de Sistemas de Control	A1.1	16:00	Lab. de Análisis y Caract. de Mat.	INF 3	16:00
3 - X0V63	D. y C. de Complejos Ind. y Emp.	A1.1	18:30	Diseño y Construcción de Máq.	INF 3	18:30
10 - venres	Instalaciones	A1.1	16:00	Proy. Dis. Opt. de un Proceso Ind.	INF 3	16:00
iu - veilles	instalaciones A1.		10:00	Proceso de simulación CFD	INF 3	18:30
14- martes	Ingeniería de Estructuras	10	9:00			

CALENDARIO DE EXAMES MASTER INFORMÁTICA INDUSTRIAL E ROBÓTICA PRIMEIRO CUADRIMESTRE 2025/26

Xaneiro de 2026	Materia	Aula	Horario
7- mércores			
8 - xoves	Internet de las Cosas	Siemens	16:00
9 - venres	Sistemas de Información en Entornos Industriales	Siemens	16:00
12 - luns	Automatización Avanzada	Siemens	16:00
13 - martes	Python para Ingenieros Introductorio	Siemens	16:00
14 - mércores	Sistemas Embebidos	Siemens	16:00
15 - xoves	Leng. de Alto Nivel para Aplic. Industriales	Siemens	16:00
16 - venres			
19 - luns	Robótica Inteligente y Sistemas Autónomos	Siemens	16:00
20 - martes	Programación Virtual de Instrumentos	Siemens	16:00
21 - mércores	Automatización Industrial	Siemens	16:00
22 - xoves	Tecnología de Control	Siemens	16:00
23 - venres	Redes Informáticas de Comunicaciones	Siemens	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER INFORMÁTICA INDUSTRIAL E ROBÓTICA SEGUNDO CUADRIMESTRE 2025/26

Maio/xuño de 2026	Materia	Aula	Horario
18 - luns	Simulación y Análisis de Sistemas Robóticos	Siemens	16:00
19 - martes	Vehículos Autónomos Introductorio	Siemens	16:00
20 - mércores	Visión Artificial Introductorio	Siemens	16:00
21 - xoves			
22 - venres	Tecnologías Emergentes de Fabricación	Siemens	16:00
25 - luns	Mecánica de los Sistemas Robóticos	Siemens	16:00
26 - martes	Vehículos Autónomos Avanzado	Siemens	16:00
27 - mércores	Python para Ingenieros Avanzado	Siemens	16:00
28 - xoves	Aprendizaje Automático Introd. y Avanzado	Siemens	16:00
29 - venres	Visión Artificial Avanzado		
1 - luns	Des. de Aplicaciones en Robótica: ROS Introductorio y ROS Avanzado	Siemens	16:00
2 - martes	Taller de Tecnologías Emergentes de Fabricación	Siemens	16:00
3 - mércores			
4 - xoves			
5 - venres			

CALENDARIO DE EXAMES MASTER INFORMÁTICA INDUSTRIAL E ROBÓTICA SEGUNDA OPORTUNIDADE 2025/26

Xuño/xullo de 2026	Materia	Aula	Horario
22 - luns	Sistemas de Información en Entornos Industriales	Siemens	16:00
23 - martes	Internet de las Cosas	Siemens	16:00
25 - xoves	Automatización Avanzada	Siemens	16:00
20 X000	Sistemas Embebidos	Cicinono	18:30
26 - venres	Leng. de Alto Nivel para Aplic. Industriales	Siemens	16:00
29- luns	Robótica Inteligente y Sistemas Autónomos	Siemens	16:00
30 - martes	Programación Virtual de Instrumentos	Siemens	16:00
1 - mércores	Automatización Industrial	Siemens	16:00
i - mercores	Tecnología de Control	Siemens	18:30
2 - xoves	Redes Informáticas de Comunicaciones	Siemens	16:00
Z - XUVES	Simulación y Análisis de Sistemas Robóticos	Olemens	18:30
3 - venres	Vehículos Autónomos Introductorio y Avanzado	Siemens	16:00
6 - luns	Des. Aplic. Robótica: ROS introd. y ROS avanzado	Siemens	16:00
7 - martes	Tecnologías Emergentes de Fabricación	Siemens	16:00
7 - martes	Mecánica de los Sistemas Robóticos	Siemens	18:30
8 - mércores	Python para Ingenieros Introductorio y Avanzado	Siemens	16:00
9 - xoves	Aprendizaje Automático Introd. y Avanzado	Siemens	16:00
10 - venres	Taller de Tecnologías Emergentes de Fabricación	Siemens	16:00
13 - luns	Visión Artificial Introductorio y Avanzado	Siemens	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER EFICIENCIA ENERXÉTICA E SUSTENTABILIDADE PRIMEIRO CUADRIMESTRE 2025/26

Xaneiro de 2026	Materia	Aula	Horario
7 - mércores			
8 - xoves	Política Energética y Análisis de Inversiones	15	16:00
9 - venres	Sistemas Eficientes de Iluminación	15	16:00
12 - luns	Metodología de la Investigación Científica	INF 3	16:00
13 - martes	Certificación de Eficiencia Energética	INF 3	16:00
14 - mércores			
15 - xoves	Sistemas Térmicos, Cogeneración y Biomasa	INF 2	16:00
16 - venres			
19 - luns	Instalaciones y Edificios Inteligentes y Sostenibles	INF 2	16:00
20 - martes	Sistemas de Aprovechamiento Solar	INF 2	16:00
21 - mércores			
22 - xoves	Sistemas Eólicos, Hidráulicos y Marinos	INF 2	16:00
23 - venres	Sistemas Eficientes de Iluminación	15	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER EFICIENCIA ENERXÉTICA E SUSTENTABILIDADE SEGUNDO CUADRIMESTRE 2025/26

Maio/xuño de 2026	Materia	Aula	Horario
18 - luns	Edif de emisiones nulas y estrat. de rehab. eficiente	15	16:00
19 - martes	Mobilidad Eléctrica	INF 2	16:00
20 - mércores	Gen. Distribuida, Polig. y Microrredes. Smartgrid	15	16:00
21 - xoves	Sistemas de Almacenamiento de Energía	15	16:00
22 - venres			
25 - luns	Energía, Cooperación y Sostenibilidad	15	16:00
26 - martes	Eficiencia en los Sistemas Eléctricos	15	16:00
27 - mércores	Eval. y Opt. de la Sostenibilidad de Sist. Energéticos	15	16:00
28 - xoves	Polímero en un desarrollo energético sostenible	15	16:00
29 - venres			
1 - luns	Auditorías y Servicios Energéticos	15	16:00
2 - martes	Calidad del Servicio Eléctrico	15	16:00
3 - mércores	Téc. de Análisis y Modelado de Datos para Eficiencia	INF 3	16:00
4 - xoves	Metodología BIM	INF 3	16:00
5 - venres			

CALENDARIO DE EXAMES MASTER EFICIENCIA ENERXÉTICA E SUSTENTABILIDADE SEGUNDA OPORTUNIDADE 2025/26

Xuño/xullo de 2026	Materia	Aula	Horario
22 - luns	Sistemas Eficientes de Iluminación	15	16:00
22 - Iulis	Metodología de la Investigación Científica	INF 3	18:30
23 - martes	Política Energética y Análisis de Inversiones	15	16:00
25 - xoves	Sistemas Térmicos, Cogeneración y Biomasa	INF 3	16:00
25 - X0Ve5	Instalaciones y Edificios Inteligentes y Sostenibles	1141 5	18:30
26 - venres	Certificación de Eficiencia Energética	INF 3	16:00
29 - luns	Sistemas de Aprovechamiento Solar	INF 3	16:00
30 - martes	Sistemas Eólicos, Hidráulicos y Marinos	INF 3	16:00
1 - mércores	Sistemas de Almacenamiento de Energía	INF 3	16:00
i - mercores	Metodología BIM	INF 3	18:30
2 - xoves	Gen. Distribuida, Polig. y Microrredes. Smartgrid	- 15	16:00
2 - X0VeS	Auditorías y Servicios Energéticos		18:30
3 - venres	Energía, Cooperación y Sostenibilidad	15	16:00
3 - venires	Edif de emisiones nulas y estrat. de rehab. eficiente	15	18:30
6 - luns	Calidad del Servicio Eléctrico	15	16:00
7 - martes	Eval. y Opt. de la Sostenibilidad de Sist. Energéticos	15	16:00
8 - mércores	Téc. de Análisis y Modelado de Datos para Eficiencia	INF 3	16:00
0 - mercores	Polímero en un desarrollo energético sostenible	15	18:30
9 - xoves	Movilidad Eléctrica	INF 3	16:00
10 - venres	Eficiencia en los Sistemas Eléctricos	15	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER REALIDADE ESTENDIDA PRIMEIRO CUADRIMESTRE 2025/26

Outubro de 2025	Materia	Aula	Horario
14 - martes	Fundamentos de programación y electrónica	12	16:00
16 - xoves	Producción de contenidos	12	16:00
Xaneiro de 2026	Materia	Aula	Horario
7 - mércores			
8 - xoves	Modelado 3D y Renderizado de Imágenes	12	16:00
9 - venres			
12 - luns			
13 - martes	Interacción con Usuario	12	16:00
14 - mércores			
15 - xoves	Programación XR	12	16:00
16 - venres			
19 - luns			
20 - martes	Sistemas XR	12	16:00
21 - mércores			
22 - xoves	Producción de Poyectos	12	16:00
23 - venres			

CALENDARIO DE EXAMES MASTER REALIDADE ESTENDIDA SEGUNDO CUADRIMESTRE 2025/26

Xuño de 2026	Materia	Aula	Horario
1 - luns	XR Remota y Móvil	12	16:00
2 - martes	Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático	12	16:00
3 - mércores	Aplicaciones Industriales	12	16:00
4 - xoves	Proyecto en Grupo	12	16:00
5 - venres	Renderización Avanzada de Imagen y Sonido	12	16:00
8 - luns	Sensorización del entorno	12	16:00
9 - martes	Experiencia de usuario (UX) y gamificación	12	16:00
10 - mércores	Programación XR avanzada	12	16:00
11- xoves	Integración de sistemas	12	16:00
12 - venres	Interpretación del entorno	12	16:00

CALENDARIO DE EXAMES MASTER REALIDADE ESTENDIDA SEGUNDA OPORTUNIDADE 2025/26

Xuño/xullo de 2026	Materia	Aula	Horario
23 – martes	Sistemas XR	12	16:00
24 – mércores	Producción de Contenidos	12	16:00
25 – xoves	Producción de Proyectos	12	16:00
26 - venres	Fundamentos de Programación y Electrónica	12	16:00
29 – luns	Programación XR	12	16:00
30 - martes	Modelado 3D y Renderizado de Imágenes	12	16:00
1 - mércores	Interacción con Usuario	12	16:00
2 - xoves	Sensorización del Entorno	12	16:00
3 - venres	Integración de Sistemas	12	16:00
6 - luns	Programación XR Avanzada	12	16:00
7 - martes	Interpretación del Entorno	12	16:00
8 - mércores	XR Remota y Móvil	12	16:00
9 - xoves	Experiencia de Usuario (UX) y gamificación	12	16:00
10 - venres	Renderización Avanzada de Imagen y Sonido	12	16:00
13 - luns	Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático	12	16:00
14 – martes	Aplicaciones Industriales	12	16:00
15 – mércores	Proyecto en Grupo	12	16:00