



**Fechas exámenes extraordinarios julio 2024**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	3-jul.	M
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	11-jul.	M
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	17-jul.	M
223101003	Máquinas y Energías hidráulicas*	1	15-jul.	M
223101004	Sistemas electrónicos*	1	19-jul.	M
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	2-jul.	M
223101011	Tecnología y gestión energéticas	2	16-jul.	M
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	2	12-jul.	M
223101013	Ruido y vibración en máquinas	2	8-jul.	M
223101001	Gestión de proyectos industriales	1	1-jul.	M
223101008	Gestión integrada en la empresa	2	9-jul.	T
223102027	Gestión de procesos industriales	2	5-jul.	T
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	2	5-jul.	M
223101010	Teoría de estructuras	2	18-jul.	M
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	12-jul.	T
223102028	Ingeniería del transporte	2	16-jul.	T
223102029	Calidad en la industria	2	18-jul.	M
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	3-jul.	T
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	9-jul.	T
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	15-jul.	T
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	19-jul.	M
223102005	Estructuras metálicas	1	10-jul.	T
223102006	Estructuras de hormigón	1	5-jul.	T
223102007	Cimentaciones industriales	1	18-jul.	T
223102008	Análisis estructural avanzado	1	17-jul.	T
223102009	Fundamentos de vpe	1	18-jul.	T
223102010	Electrónica de potencia para vpe	1	16-jul.	T
223102011	Accionamientos para vpe	1	2-jul.	T
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	17-jul.	T
223102013	Planificación y gestión de see	1		T
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	1		T
223102015	Accionamientos Eléctricos	1		M
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	1	4-jul.	T
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	1-jul.	T
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	16-jul.	T
223102019	Fabricación Aditiva	1	2-jul.	T
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	4-jul.	M
223102021	Diseño de plantas químicas	1	19-jul.	T
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	15-jul.	T
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	9-jul.	T
223102024	Logística industrial	1	3-jul.	M



**Fechas exámenes extraordinarios julio 2024**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223109001	Ampliación de matemáticas	1	16-jul.	T
223109002	Complementos de estadística	1	2-jul.	T
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	9-jul.	T
223109004	Tecnología de máquinas	1	19-jul.	T
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	12-jul.	T
223109006	Tecnología de fabricación	1	1-jul.	T
223109007	Tecnología de materiales	1	3-jul.	T
223109008	Ingeniería de fluidos	1	12-jul.	T
223109009	Máquinas eléctricas	1	18-jul.	T
223109010	Instalaciones de Baja Tensión y Centros de Transformación	1	3-jul.	T
223109011	Electrónica de potencia	1	5-jul.	T
223109012	Automatización Industrial	2	11-jul.	T

\* Estas asignaturas se imparten en segundo curso para estudiantes con complementos de formación



		1-jul.		2-jul.		3-jul.		4-jul.		5-jul.		6-jul.		
		Módul.	Optat.	Compl.	Módul.	Optat.	Compl.	Módul.	Optat.	Compl.	Módul.	Optat.	Compl.	
Curso 2023-2024	SEMANA 1			Gestión de proyectos industriales	Ingeniería de control de procesos	Sistemas eléctricos de energía				Gestión de procesos industriales				
										Proyectos y urbanismo industrial				
				Análisis y síntesis de mecanismos	Fabricación aditiva	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Integración de electrónica de potencia en see			Verificación y ensayo de máquinas	Estructuras de hormigón		
				Tecnología de fabricación	Complementos de estadística	Instalaciones de Baja Tensión y Centros de Transformación					Electrónica de potencia			
	SEMANA 2				8-jul.	9-jul.	10-jul.			11-jul.	12-jul.	13-jul.		
					Ruido y vibración en máquinas	Gestión integrada en la empresa				Sistemas integrados de fabricación	Diseño de transmisiones mecánicas			
												Construcciones y plantas industriales		
						Proyectos de instalaciones de equipos térmicos								
						Sistemas de control para plantas químicas	Estructuras metálicas							
						Elasticidad y resistencia de materiales					Automatización industrial	Tecnología de procesos químicos		
SEMANA 3				15-jul.	16-jul.	17-jul.			18-jul.	19-jul.	20-jul.			
				Máquinas y Energías Hidráulicas	Tecnología y gestión energéticas	Ingeniería de procesos químicos			Teoría de estructuras	Sistemas electrónicos				
					Ingeniería del transporte				Calidad en la industria					
				Proyectos de instalaciones de fluidos	Electrónica de potencia para vpe	Sistemas de control integrados para vpe			Fundamentos de vpe	Proyectos de ahorro y eficiencia				
				Medioambiente, salud y seguridad	Diseño computacional de elementos de máquinas	Análisis estructural avanzado			Cimentaciones industriales	Diseño de plantas químicas				
					Ampliación de matemáticas				Máquinas eléctricas	Tecnología de máquinas				
SEMANA 4				22-jul.	23-jul.	24-jul.			25-jul.	26-jul.	27-jul.			



**Fechas exámenes extraordinarios julio 2024**  
**Máster en Organización Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	1	10-jul.	T
234101002	Estadística Industrial	1	1	3-jul.	T
234101003	Investigación Operativa	1	1	8-jul.	T
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	1	1-jul.	T
234101005	Información Financiera y de Costes	1	1	16-jul.	T
234101006	Dirección Comercial	1	1	12-jul.	T
234101007	Logística	1	2	4-jul.	T
234101008	Gestión Energética	1	1	5-jul.	T
234101009	Tecnología de Fabricación	1	2	15-jul.	T
234101010	Modelo de Decisión	1	2	11-jul.	T
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	2	17-jul.	T
234101012	Gestión de Proyectos	1	2	9-jul.	T
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	2	2-jul.	T
234102001	Dirección de ventas	2	1	8-jul.	M
234102002	Gestión de calidad	2	1		M
234102003	Gestión de recursos humanos	2	1	10-jul.	M
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	1	1-jul.	M
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	1		M
234102006	Seguridad Industrial	2	1		M
234102007	Política industrial y tecnología	2	1	3-jul.	M
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	1		M
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja de	2	1	15-jul.	M
234102010	Derecho del trabajo	2	1		M
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	1		M
234102012	Creación de empresas	2	1	5-jul.	M
234102013	Ingeniería de calidad	2	1	12-jul.	M
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	1		M
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	1		M



		<b>1-jul.</b>	<b>2-jul.</b>	<b>3-jul.</b>	<b>4-jul.</b>	<b>5-jul.</b>	<b>6-jul.</b>
		<b>SEMANA 1</b>	<b>1º</b>	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	Gestión Ambiental en la Industria	Estadística Industrial	Logística
<b>2º</b>	Simulación de sistemas logísticos			Política industrial y tecnología		Creación de empresas	
<b>SEMANA 2</b>	<b>1º</b>	<b>8-jul.</b>	<b>9-jul.</b>	<b>10-jul.</b>	<b>11-jul.</b>	<b>12-jul.</b>	<b>13-jul.</b>
	<b>2º</b>	Investigación Operativa	Gestión de Proyectos	Dirección Sistemas Productivos	Modelo de Decisión	Dirección Comercial	
<b>SEMANA 3</b>	<b>1º</b>	<b>15-jul.</b>	<b>16-jul.</b>	<b>17-jul.</b>	<b>18-jul.</b>	<b>19-jul.</b>	<b>20-jul.</b>
	<b>2º</b>	Tecnología de Fabricación	Información Financiera y de Costes	Estrategia y Política de Empresa			
<b>SEMANA 4</b>	<b>1º</b>	<b>22-jul.</b>	<b>23-jul.</b>	<b>24-jul.</b>	<b>25-jul.</b>	<b>26-jul.</b>	<b>27-jul.</b>
	<b>2º</b>	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja					

Curso 2023-2024

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL



**Fechas exámenes extraordinarios julio 2024**  
**Máster en Energías Renovables**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	1	8-jul.	M
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	1	1-jul.	T
211401003	Energía Solar Térmica	2	9-jul.	T
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	1	11-jul.	T
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	1	15-jul.	T
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	1	18-jul.	T
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	2	4-jul.	T
211401008	Almacenamiento de Energía. Baterías.	1		T
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	1	12-jul.	T
211401010	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	2		T
211401019	Energía Geotérmica	1	17-jul.	T
211401011	Herr. Simul. Aerogen. y Parques Eólicos	2		T
211401012	Diseño Avanzado de Sist. Refrig. y Climat.	2		T
211401013	Sistemas Térmicos	2		T
211401014	Sist. Contr. Avanz. de Conv. Pot. Inst. EERR	2		T
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	2	16-jul.	T
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	2	3-jul.	T
211401017	Planificación y Toma de Decisiones en EERR	2		T
211401020	Anál. Imp. Amb. y econ. de las EERR	2		T
211401021	Nanotecnología aplicada a las EERR	2	10-jul.	T



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Curso 2023-2024	<b>SEMANA 1</b>	<b>1-jul.</b>	<b>2-jul.</b>	<b>3-jul.</b>	<b>4-jul.</b>	<b>5-jul.</b>	<b>6-jul.</b>
		Ingeniería de los Sistemas Eólicos		Proyectos de Ingeniería en EERR	Hidrógeno y Celdas de Combustible		
	<b>SEMANA 2</b>	<b>8-jul.</b>	<b>9-jul.</b>	<b>10-jul.</b>	<b>11-jul.</b>	<b>12-jul.</b>	<b>13-jul.</b>
		Energía y Desarrollo Sostenible	Energía Solar Térmica	Nanotecnología aplicada a las EERR	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Electrónica de Potencia para EERR	
	<b>SEMANA 3</b>	<b>15-jul.</b>	<b>16-jul.</b>	<b>17-jul.</b>	<b>18-jul.</b>	<b>19-jul.</b>	<b>20-jul.</b>
		Energía Hidráulica y Maremotriz	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	Energía Geotérmica	Ener. Biomasa y los Biocombustibles		
	<b>SEMANA 3</b>	<b>22-jul.</b>	<b>23-jul.</b>	<b>24-jul.</b>	<b>25-jul.</b>	<b>26-jul.</b>	<b>27-jul.</b>



**Fechas exámenes extraordinarios julio 2024**  
**Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
226101001	Ingeniería del control de la calidad del aire	1	15-jul.	T
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	1	2-jul.	T
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	2	4-jul.	T
226101004	Herramientas de gestión medioambiental	1	8-jul.	T
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles	1	16-jul.	T
226101006	Biorrefinerías	1	5-jul.	T
226101007	Tecnologías avanzadas de separación	2	12-jul.	T
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad	2	17-jul.	T
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	2	3-jul.	T
226109002	Simulación y optimización de procesos	2	18-jul.	T
226109003	Biocatálisis y microencapsulación	2	10-jul.	T
226109009	Sostenibilidad en el almacenamiento de energía eléctrica	2	1-jul.	T
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	1	9-jul.	T
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	2	11-jul.	T





Curso 2023-2024		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
		SEMANA 1	Sostenibilidad en el almacenamiento de energía eléctrica	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	Biorrefinerías
CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS SOSTENIBLES		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
		SEMANA 2	Herramientas de gestión medioambiental	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	Biocatálisis y microencapsulación	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	Tecnologías avanzadas de separación
SEMANA 3		15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.
		Ingeniería del control de la calidad del aire	Tecnologías de procesos sostenibles	Gestión de calidad y de la seguridad	Simulación y optimización de procesos		
SEMANA 3		22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.



**Fechas exámenes extraordinarios julio 2024**  
**Máster en Industria 4.0**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
249101001	Inteligencia Artificial	1	8-jul.	T
249101002	Big Data	1	9-jul.	T
249101003	Fábrica Inteligente	1	10-jul.	T
249101004	Integración Vertical y Horizontal	1	22-jul.	T
249101009	Robot Colaborativos	1	11-jul.	T
249101013	Drones	2	20-jul.	M
249101007	Fabricación Aditiva	2	15-jul.	T
249101008	Internet de las Cosas	2	16-jul.	T
249101005	Modelado BIM	2	19-jul.	T
249101010	Cloud Computing	2	18-jul.	T
249101011	Realidad Aumentada y Virtual	2	17-jul.	T



		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
		SEMANA 1					
SEMANA 2	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.	
	Inteligencia Artificial	Big Data	Fábrica Inteligente	Robot Colaborativos	Ciberseguridad		
SEMANA 3	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.	
	Fabricación Aditiva	Internet de las Cosas	Realidad Aumentada y Virtual	Cloud Computing	Modelado BIM	Drones	
SEMANA 3	22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.	26-jul.	27-jul.	
	Integración Vertical y Horizontal						

Curso 2023-2024

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INDUSTRIA 4.0