



**Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	26-ene.	M
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	12-ene.	M
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	17-ene.	M
223101003	Máquinas y Energías hidráulicas*	1	15-ene.	M
223101004	Sistemas electrónicos*	1	19-ene.	M
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	24-ene.	M
223101001	Gestión de proyectos industriales	1	8-ene.	M
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	8-ene.	T
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	11-ene.	T
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	15-ene.	T
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	19-ene.	M
223102005	Estructuras metálicas	1	12-ene.	T
223102006	Estructuras de hormigón	1	10-ene.	T
223102007	Cimentaciones industriales	1	18-ene.	T
223102008	Análisis estructural avanzado	1	17-ene.	T
223102009	Fundamentos de vpe	1	18-ene.	T
223102010	Electrónica de potencia para vpe	1	16-ene.	T
223102011	Accionamientos para vpe	1	24-ene.	T
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	17-ene.	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	9-ene.	T
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	26-ene.	T
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	16-ene.	T
223102019	Fabricación Aditiva	1	24-ene.	T
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	9-ene.	M
223102021	Diseño de plantas químicas	1	19-ene.	T
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	15-ene.	T
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	11-ene.	T
223102024	Logística industrial	1	8-ene.	M
223109001	Ampliación de matemáticas	1	16-ene.	T
223109002	Complementos de estadística	1	24-ene.	T
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	11-ene.	T
223109004	Tecnología de máquinas	1	19-ene.	T
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	23-ene.	M
223109006	Tecnología de fabricación	1	26-ene.	T
223109007	Tecnología de materiales	1	8-ene.	T
223109008	Ingeniería de fluidos	1	25-ene.	M
223109009	Máquinas eléctricas	1	18-ene.	T
223109010	Instalaciones de Baja Tensión y Centros de Transformación	1	8-ene.	T
223109011	Electrónica de potencia	1	10-ene.	T
223109012	Automatización Industrial	2	22-ene.	T

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



		8-ene.	9-ene.	10-ene.	11-ene.	12-ene.	13-ene.
<b>SEMANA 1</b>	<b>Módul.</b>	Gestión de proyectos industriales				Sistemas integrados de fabricación	
	<b>Optat.</b>	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Integración de electrónica de potencia en see		Proyectos de instalaciones de equipos térmicos		
	<b>Compl.</b>	Logística industrial	Verificación y ensayo de máquinas	Estructuras de hormigón	Sistemas de control para plantas químicas	Estructuras metálicas	
		Instalaciones de Baja Tensión y Centros de Transformación		Electrónica de potencia	Elasticidad y resistencia de materiales		
		Tecnología de materiales					
		15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.	20-ene.
<b>SEMANA 2</b>	<b>Módul.</b>	Máquinas y Energías Hidráulicas		Ingeniería de procesos químicos		Sistemas electrónicos	
	<b>Optat.</b>	Proyectos de instalaciones de fluidos	Electrónica de potencia para vpe	Sistemas de control integrados para vpe	Fundamentos de vpe	Proyectos de ahorro y eficiencia	
	<b>Compl.</b>	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	
		22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.	27-ene.
<b>SEMANA 3</b>	<b>Módul.</b>			Ingeniería de control de procesos		Sistemas eléctricos de energía	
	<b>Optat.</b>			Accionamientos para vpe			
	<b>Compl.</b>			Fabricación Aditiva		Análisis y síntesis de mecanismos	
		Automatización Industrial	Tecnología de procesos químicos	Complementos de estadística	Ingeniería de fluidos	Tecnología de fabricación	
		29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.	3-feb.
<b>SEMANA 4</b>	<b>Módul.</b>						
	<b>Optat.</b>						
	<b>Compl.</b>						



**Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024**  
**Máster en Organización Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	1	8-ene.	T
234101002	Estadística Industrial	1	1	10-ene.	T
234101003	Investigación Operativa	1	1	15-ene.	T
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	1	12-ene.	T
234101005	Información Financiera y de Costes	1	1	17-ene.	T
234101006	Dirección Comercial	1	1	19-ene.	T
234101008	Gestión Energética	1	1	22-ene.	T
234102001	Dirección de ventas	2	1	8-ene.	M
234102002	Gestión de calidad	2	1	-	M
234102003	Gestión de recursos humanos	2	1	10-ene.	M
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	1	15-ene.	M
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	1	-	M
234102006	Seguridad Industrial	2	1	-	M
234102007	Política industrial y tecnología	2	1	12-ene.	M
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	1	-	M
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja de	2	1	22-ene.	M
234102010	Derecho del trabajo	2	1	-	M
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	1	-	M
234102012	Creación de empresas	2	1	19-ene.	M
234102013	Ingeniería de calidad	2	1	17-ene.	M
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	1	-	M
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	1	-	M

**Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024**  
**Máster en Energías Renovables**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	1	24-ene.	T
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	1	15-ene.	T
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	1	17-ene.	T
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	1	22-ene.	T
211401008	Almacenamiento de Energía. Baterías.	1	-	T
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	1	8-ene.	T
211401019	Energía Geotérmica	1	10-ene.	T



		8-ene.	9-ene.	10-ene.	11-ene.	12-ene.	13-ene.
		<b>SEMANA 1</b>	1º	Dirección Sistemas Productivos		Estadística Industrial	
	2º	Dirección de ventas		Gestión de recursos humanos		Política industrial y tecnología	
		15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.	20-ene.
		<b>SEMANA 2</b>	1º	Investigación Operativa		Información Financiera y de Costes	
	2º	Simulación de sistemas logísticos		Ingeniería de calidad		Creación de empresas	
		22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.	27-ene.
		<b>SEMANA 3</b>	1º	Gestión Energética			
	2º	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja					
		29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.	3-feb.
		<b>SEMANA 4</b>	1º				
	2º						

Curso 2022-2023

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Curso 2022-2023	<b>SEMANA 1</b>	<b>8-ene.</b>	<b>9-ene.</b>	<b>10-ene.</b>	<b>11-ene.</b>	<b>12-ene.</b>	<b>13-ene.</b>
		Electrónica de Potencia para EERR		Energía Geotérmica			
	<b>SEMANA 2</b>	<b>15-ene.</b>	<b>16-ene.</b>	<b>17-ene.</b>	<b>18-ene.</b>	<b>19-ene.</b>	<b>20-ene.</b>
		Ingeniería de los Sistemas Eólicos		Energía Hidráulica y Maremotriz			
	<b>SEMANA 3</b>	<b>22-ene.</b>	<b>23-ene.</b>	<b>24-ene.</b>	<b>25-ene.</b>	<b>26-ene.</b>	<b>27-ene.</b>
		Ener. Biomasa y los Biocombustibles		Energía y Desarrollo Sostenible			
	<b>SEMANA 3</b>	<b>29-ene.</b>	<b>30-ene.</b>	<b>31-ene.</b>	<b>1-feb.</b>	<b>2-feb.</b>	<b>3-feb.</b>



**Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024**  
**Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
226101001	Ingeniería del control de la calidad del aire	1	9-ene.	T
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	1	12-ene.	T
226101004	Herramientas de gestión medioambiental	1	11-ene.	T
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles	1	13-ene.	M
226101006	Biorrefinerías	1	8-ene.	T
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	1	10-ene.	0

**Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024**  
**Máster en Industria 4.0**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
249101001	Inteligencia Artificial	1	30-ene.	T
249101002	Big Data	1	2-feb.	T
249101003	Fábrica Inteligente	1	29-ene.	T
249101004	Integración Vertical y Horizontal	1	26-ene.	M
249101009	Robot Colaborativos	1	1-feb.	T
249101006	Ciberseguridad	1	31-ene.	T



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS SOSTENIBLES Curso 2022-2023	<b>SEMANA 1</b>	<b>8-ene.</b>	<b>9-ene.</b>	<b>10-ene.</b>	<b>11-ene.</b>	<b>12-ene.</b>	<b>13-ene.</b>
							Tecnologías de procesos sostenibles
		Biorrefinerías	Ingeniería del control de la calidad del aire	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis	Herramientas de gestión medioambiental	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas	
	<b>SEMANA 2</b>	<b>15-ene.</b>	<b>16-ene.</b>	<b>17-ene.</b>	<b>18-ene.</b>	<b>19-ene.</b>	<b>20-ene.</b>
	<b>SEMANA 3</b>	<b>22-ene.</b>	<b>23-ene.</b>	<b>24-ene.</b>	<b>25-ene.</b>	<b>26-ene.</b>	<b>27-ene.</b>
	<b>SEMANA 3</b>	<b>29-ene.</b>	<b>30-ene.</b>	<b>31-ene.</b>	<b>1-feb.</b>	<b>2-feb.</b>	<b>3-feb.</b>



<b>CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER EN INDUSTRIA 4.0</b> <b>Curso 2022-2023</b>	<b>SEMANA 1</b>	<b>8-ene.</b>	<b>9-ene.</b>	<b>10-ene.</b>	<b>11-ene.</b>	<b>12-ene.</b>	<b>13-ene.</b>
	<b>SEMANA 2</b>	<b>15-ene.</b>	<b>16-ene.</b>	<b>17-ene.</b>	<b>18-ene.</b>	<b>19-ene.</b>	<b>20-ene.</b>
	<b>SEMANA 3</b>	<b>29-ene.</b>	<b>30-ene.</b>	<b>31-ene.</b>	<b>1-feb.</b>	<b>2-feb.</b>	<b>3-feb.</b>
						Integración Vertical y Horizontal	
	<b>SEMANA 3</b>	<b>5-feb.</b>	<b>6-feb.</b>	<b>7-feb.</b>	<b>8-feb.</b>	<b>9-feb.</b>	<b>10-feb.</b>
		Fábrica Inteligente	Inteligencia Artificial	Ciberseguridad	Robot Colaborativos	Big Data	