



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	7-jun.	M
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	10-jun.	M
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	15-jun.	M
223101003	Máquinas y Energías hidráulicas*	1	11-jun.	M
223101004	Sistemas electrónicos*	1	16-jun.	M
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	18-jun.	M
223101011	Tecnología y gestión energéticas	2	14-jun.	M
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	2	17-jun.	M
223101013	Ruido y vibración en máquinas	2	9-jun.	M
223101001	Gestión de proyectos industriales	1	8-jun.	M
223101008	Gestión integrada en la empresa	2	15-jun.	T
223102027	Gestión de procesos industriales	2	7-jun.	T
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	2	19-jun.	M
223101010	Teoría de estructuras	2	21-jun.	M
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	21-jun.	T
223102028	Ingeniería del transporte	2	9-jun.	T
223102029	Calidad en la industria	2	12-jun.	M
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	7-jun.	T
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	9-jun.	T
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	10-jun.	T
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	11-jun.	T
223102005	Estructuras metálicas	1	12-jun.	M
223102006	Estructuras de hormigón	1	14-jun.	T
223102007	Cimentaciones industriales	1	21-jun.	T
223102008	Análisis estructural avanzado	1	16-jun.	T
223102009	Fundamentos de vpe	1	17-jun.	T
223102010	Electrónica de potencia para vpe	1	18-jun.	T
223102011	Accionamientos para vpe	1	7-jun.	T
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	21-jun.	T
223102013	Planificación y gestión de see	1	9-jun.	T
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	1	10-jun.	T
223102015	Accionamientos Eléctricos	1	11-jun.	T
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	1	12-jun.	M
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	14-jun.	T
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	16-jun.	T
223102019	Fabricación Aditiva	1	17-jun.	T
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	18-jun.	T
223102021	Diseño de plantas químicas	1	8-jun.	T
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	15-jun.	T
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	8-jun.	T
223102024	Logística industrial	1	15-jun.	T



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223109001	Ampliación de matemáticas	1	14-jun.	T
223109002	Complementos de estadística	1	17-jun.	T
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	10-jun.	T
223109004	Tecnología de máquinas	1	21-jun.	T
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	11-jun.	T
223109006	Tecnología de fabricación	1	12-jun.	M
223109007	Tecnología de materiales	1	18-jun.	T
223109008	Ingeniería de fluidos	1	7-jun.	T
223109009	Máquinas eléctricas	1	16-jun.	T
223109010	Instalaciones de Baja Tensión y Centros de Transformación	1	8-jun.	T
223109011	Electrónica de potencia	1	9-jun.	T
223109012	Automatización Industrial	2	15-jun.	T

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





**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020**  
**Máster en Organización Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	1		T
234101002	Estadística Industrial	1	1		T
234101003	Investigación Operativa	1	1		T
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	1		T
234101005	Información Financiera y de Costes	1	1		T
234101006	Dirección Comercial	1	1		T
234101007	Logística	1	2		T
234101008	Gestión Energética	1	1		T
234101009	Tecnología de Fabricación	1	2	9-jun.	T
234101010	Modelo de Decisión	1	2	11-jun.	T
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	2	14-jun.	T
234101012	Gestión de Proyectos	1	2	16-jun.	T
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	2	18-jun.	T
234102001	Dirección de ventas	2	1		M
234102002	Gestión de calidad	2	1		M
234102003	Gestión de recursos humanos	2	1		M
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	1		M
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	1		M
234102006	Seguridad Industrial	2	1		M
234102007	Política industrial y tecnología	2	1		M
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	1		M
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja de	2	1		M
234102010	Derecho del trabajo	2	1		M
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	1		M
234102012	Creación de empresas	2	1		M
234102013	Ingeniería de calidad	2	1		T
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	1		M
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	1		T



		7-jun.	8-jun.	9-jun.	10-jun.	11-jun.	12-jun.
		<b>SEMANA 1</b>				Tecnología de Fabricación	
<b>Curso 2019-2020</b>	1º						
	2º						
		14-jun.	15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.	19-jun.
<b>SEMANA 2</b>		Estrategia y Política de Empresa		Gestión de Proyectos		Gestión Ambiental en la Industria	
	1º						
	2º						
		21-jun.	22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.
<b>SEMANA 3</b>							
	1º						
	2º						
		28-jun.	29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.
<b>SEMANA 4</b>							
	1º						
	2º						

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020**  
**Máster en Energías Renovables**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	1	12-jun.	T
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	1	11-jun.	T
211401003	Energía Solar Térmica	2	16-jun.	T
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	1	9-jun.	T
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	1	15-jun.	T
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	1	17-jun.	T
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	2	7-jun.	T
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	1	8-jun.	T
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	1	14-jun.	T
211401010	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	2	21-jun.	T
211401019	Energía Geotérmica	1	19-jun.	T
211401011	Herr. Simul. Aerogen. y Parques Eólicos	2		T
211401012	Diseño Avanzado de Sist. Refrig. y Climat.	2		T
211401013	Sistemas Térmicos	2	18-jun.	T
211401014	Sist. Contr. Avanz. de Conv. Pot. Inst. EERR	2		T
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	2		T
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	2	10-jun.	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		T



		<b>7-jun.</b>	<b>8-jun.</b>	<b>9-jun.</b>	<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>
		<b>SEMANA 1</b>					
Hidrógeno y Celdas de Combustible	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE		Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas Eólicos		
		<b>14-jun.</b>	<b>15-jun.</b>	<b>16-jun.</b>	<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>
		<b>SEMANA 2</b>					
Electrónica de Potencia para EERR	Energía Hidráulica y Maremotriz		Energía Solar Térmica	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	Sistemas Térmicos		
		<b>21-jun.</b>	<b>22-jun.</b>	<b>23-jun.</b>	<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>
		<b>SEMANA 3</b>					
Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR							
		<b>28-jun.</b>	<b>29-jun.</b>	<b>30-jun.</b>	<b>1-jul.</b>	<b>2-jul.</b>	<b>3-jul.</b>
		<b>SEMANA 3</b>					

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Curso 2019-2020



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020**  
**Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
226101001	Ingeniería del control de la calidad del aire		1	10-jun.	T
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas		1	8-jun.	T
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos		2	21-jun.	T
226101004	Herramientas de gestión medioambiental		1	9-jun.	T
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles		1	16-jun.	T
226101006	Biorrefinerías		1	11-jun.	T
226101007	Tecnologías avanzadas de separación		2	7-jun.	T
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad		2	14-jun.	T
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud		2	12-jun.	M
226109002	Simulación y optimización de procesos		2	19-jun.	M
226109003	Biocatálisis y microencapsulación		2	17-jun.	T
226109004	Sostenibilidad en el almacenamiento de energía		2	18-jun.	T
226109005		0	1		0
226109006		0	2		0
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis		1	15-jun.	T
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores		2	21-jun.	M





		7-jun.	8-jun.	9-jun.	10-jun.	11-jun.	12-jun.	
		<b>SEMANA 1</b>						
Tecnologías avanzadas de separación	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas		Herramientas de gestión medioambiental	Ingeniería del control de la calidad del aire	Biorrefinerías			
		14-jun.	15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.	19-jun.	
		<b>SEMANA 2</b>						
Gestión de calidad y de la seguridad	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis		Tecnologías de procesos sostenibles	Biocatálisis y microencapsulación	Sostenibilidad en el almacenamiento de energía	Simulación y optimización de procesos		
<b>SEMANA 3</b>		21-jun.	22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	
		Gestión de la innovación y formación de emprendedores						
		Gestión y tratamiento de residuos y suelos						
<b>SEMANA 3</b>		28-jun.	29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	