



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	5-feb.	M
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	9-feb.	M
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	13-feb.	M
223101003	Máquinas y Energías hidráulicas*	1	11-feb.	M
223101004	Sistemas electrónicos*	1	16-feb.	M
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	18-feb.	M
223101011	Tecnología y gestión energéticas	2	10-feb.	M
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	2	17-feb.	M
223101013	Ruido y vibración en máquinas	2	12-feb.	M
223101001	Gestión de proyectos industriales	1	8-feb.	M
223101008	Gestión integrada en la empresa	2	11-feb.	T
223102027	Gestión de procesos industriales	2	5-feb.	T
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	2	18-feb.	T
223101010	Teoría de estructuras	2	15-feb.	M
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	15-feb.	T
223102028	Ingeniería del transporte	2	8-feb.	T
223102029	Calidad en la industria	2	6-feb.	M
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	5-feb.	T
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	8-feb.	T
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	9-feb.	T
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	10-feb.	T
223102005	Estructuras metálicas	1	11-feb.	T
223102006	Estructuras de hormigón	1	12-feb.	T
223102007	Cimentaciones industriales	1	15-feb.	T
223102008	Análisis estructural avanzado	1	16-feb.	T
223102009	Fundamentos de vpe	1	17-feb.	T
223102010	Electrónica de potencia para vpe	1	18-feb.	T
223102011	Accionamientos para vpe	1	5-feb.	T
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	15-feb.	T
223102013	Planificación y gestión de see	1	8-feb.	T
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	1	9-feb.	T
223102015	Accionamientos Eléctricos	1	10-feb.	T
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	1	11-feb.	T
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	12-feb.	T
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	16-feb.	T
223102019	Fabricación Aditiva	1	17-feb.	T
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	18-feb.	T
223102021	Diseño de plantas químicas	1	6-feb.	M
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	13-feb.	M
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	6-feb.	M
223102024	Logística industrial	1	13-feb.	M



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223109001	Ampliación de matemáticas	1	12-feb.	T
223109002	Complementos de estadística	1	17-feb.	T
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	9-feb.	T
223109004	Tecnología de máquinas	1	15-feb.	T
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	10-feb.	T
223109006	Tecnología de fabricación	1	11-feb.	T
223109007	Tecnología de materiales	1	18-feb.	T
223109008	Ingeniería de fluidos	1	5-feb.	T
223109009	Máquinas eléctricas	1	16-feb.	T
223109010	Instalaciones de Baja Tensión y Centros de Transformación	1	6-feb.	M
223109011	Electrónica de potencia	1	8-feb.	T
223109012	Automatización Industrial	2	13-feb.	M

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



Curso 2020-2021

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

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



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Máster en Organización Industrial

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	1	5-feb.	T
234101002	Estadística Industrial	1	1	8-feb.	T
234101003	Investigación Operativa	1	1	9-feb.	T
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	1	11-feb.	T
234101005	Información Financiera y de Costes	1	1	12-feb.	T
234101006	Dirección Comercial	1	1	15-feb.	T
234101007	Logística	1	2		T
234101008	Gestión Energética	1	1	16-feb.	T
234101009	Tecnología de Fabricación	1	2		T
234101010	Modelo de Decisión	1	2		T
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	2		T
234101012	Gestión de Proyectos	1	2		T
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	2		T
234102001	Dirección de ventas	2	1	5-feb.	M
234102002	Gestión de calidad	2	1	6-feb.	M
234102003	Gestión de recursos humanos	2	1	8-feb.	M
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	1	9-feb.	M
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	1	10-feb.	M
234102006	Seguridad Industrial	2	1	11-feb.	M
234102007	Política industrial y tecnología	2	1	12-feb.	M
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	1	13-feb.	M
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja de	2	1	15-feb.	M
234102010	Derecho del trabajo	2	1	15-feb.	M
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	1	16-feb.	M
234102012	Creación de empresas	2	1	17-feb.	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	18-feb.	T



		1-feb.	2-feb.	3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.
		SEMANA 1					Dirección Sistemas Productivos
1º							
2º						Dirección de ventas	Gestión de calidad
SEMANA 2		8-feb.	9-feb.	10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.
1º		Estadística Industrial	Investigación Operativa		Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	Información Financiera y de Costes	
2º		Gestión de recursos humanos	Simulación de sistemas logísticos	Innovación y gestión del conocimiento	Seguridad Industrial	Política industrial y tecnología	Responsabilidad social corporativa
SEMANA 3		15-feb.	16-feb.	17-feb.	18-feb.	19-feb.	20-feb.
1º		Dirección Comercial	Gestión Energética				
2º		Análisis de inversiones y financiación mediante hoja	Diseño estratégico del eco producto industrial	Creación de empresas	Organización y gestión del mantenimiento industrial		
		Derecho del trabajo					
SEMANA 4		22-feb.	23-feb.	24-feb.	25-feb.	26-feb.	27-feb.
1º							
2º							



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Máster en Energías Renovables

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
211401001	Energía y Desarrollo Sostenible	1	5-feb.	T
211401002	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	1	15-feb.	T
211401003	Energía Solar Térmica	2	11-feb.	T
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	1	17-feb.	T
211401005	Energía Hidráulica y Maremotriz	1	12-feb.	T
211401006	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	1	10-feb.	T
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	2	6-feb.	T
211401008	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE	1	18-feb.	T
211401009	Electrónica de Potencia para EERR	1	13-feb.	T
211401010	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	2	8-feb.	T
211401019	Energía Geotérmica	1	8-feb.	T
211401011	Herr. Simul. Aerogen. y Parques Eólicos	2		T
211401012	Diseño Avanzado de Sist. Refrig. y Climat.	2		T
211401013	Sistemas Térmicos	2	9-feb.	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	16-feb.	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



		1-feb.	2-feb.	3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.
		SEMANA 1					
						Energía y Desarrollo Sostenible	
SEMANA 2		8-feb.	9-feb.	10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.
	Energía Geotérmica						Electrónica de Potencia para EERR
	Sist. Contr. Electr. Aplicados a las EERR	Sistemas Térmicos	Ener. Biomasa y los Biocombustibles	Energía Solar Térmica	Energía Hidráulica y Maremotriz		
SEMANA 3		15-feb.	16-feb.	17-feb.	18-feb.	19-feb.	20-feb.
	Ingeniería de los Sistemas Eólicos	Proyectos de Ingeniería en EERR	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	Sistemas de Generación y Almacenamiento de EE			
SEMANA 3		22-feb.	23-feb.	24-feb.	25-feb.	26-feb.	27-feb.

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Curso 2020-2021



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 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	5-feb.	T
226101002	Técnicas avanzadas en el tratamiento y depuración de aguas		1	13-feb.	M
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos		2	17-feb.	T
226101004	Herramientas de gestión medioambiental		1	9-feb.	T
226101005	Tecnologías de procesos sostenibles		1	16-feb.	T
226101006	Biorrefinerías		1	10-feb.	T
226101007	Tecnologías avanzadas de separación		2	8-feb.	T
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad		2	6-feb.	M
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud		2	17-feb.	M
226109002	Simulación y optimización de procesos		2	15-feb.	T
226109003	Biocatálisis y microencapsulación		2	18-feb.	T
226109009	Sostenibilidad en el almacenamiento de energía		2	18-feb.	M
0		0	1		0
0		0	2		0
226109007	Técnicas instrumentales avanzadas de análisis		1	11-feb.	T
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores		2	12-feb.	T



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