



Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223101011	Tecnología y gestión energéticas	2	12-jun.	M
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	2	14-jun.	M
223101013	Ruido y vibración en máquinas	2	13-jun.	M
223101008	Gestión integrada en la empresa	2	31-may.	T
223102027	Gestión de procesos industriales	2	27-may.	T
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	2	5-jun.	M
223101010	Teoría de estructuras	2	10-jun.	M
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	29-may.	T
223102028	Ingeniería del transporte	2	3-jun.	T
223102029	Calidad en la industria	2	11-jun.	M
223109012	Automatización Industrial	2	7-jun.	T

Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024
Máster en Organización Industrial

Código	Asignatura	Cuatrim.	Turno	
234101007	Logística	2	29-may.	T
234101009	Tecnología de Fabricación	2	3-jun.	T
234101010	Modelo de Decisión	2	5-jun.	T
234101011	Estrategia y Política de Empresa	2	27-may.	T
234101012	Gestión de Proyectos	2	31-may.	T
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	2	7-jun.	T

Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024
Máster en Energías Renovables

Código	Asignatura	Cuatrim.	Turno	
211401003	Energía Solar Térmica	2	10-jun.	T
211401007	Hidrógeno y Celdas de Combustible	2	5-jun.	T
211401004	Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos	2	27-may.	T
211401011	Herramientas para la Simulación de Serogeneradores	2	-	T
211401012	Diseño Avanzado de Sistemas Refrigeración y Climatización	2	-	T
211401013	Biomasa y Biocarburantes en Sistemas Térmicos	2	-	T
211401014	Monitorización y Control de Plantas en EERR	2	-	T
211401015	Redes Eléctricas con Generación Distribuida	2	29-may.	T
211401016	Proyectos de Ingeniería en EERR	2	3-jun.	T
211401017	Planificación y Toma de Decisiones en EERR	2	-	T
211401020	Análisis del Impacto Ambiental y Economico de las EERR	2	-	T
211401021	Nanotecnología Aplicada a las EERR	2	12-jun.	T



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	SEMANA 1	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.	1-jun.
		Gestión de procesos industriales		Construcciones y plantas industriales		Gestión integrada en la empresa	
	SEMANA 2	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.	8-jun.
				Proyectos y urbanismo industrial			
		Ingeniería del transporte				Automatización Industrial	
	SEMANA 3	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.
		Teoría de estructuras		Tecnología y gestión energéticas		Diseño de transmisiones mecánicas	
			Calidad en la industria		Ruido y vibración en máquinas		
	SEMANA 4	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	SEMANA 1	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.	1-jun.
		Estrategia y Política de Empresa		Logística		Gestión de Proyectos	
	SEMANA 2	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.	8-jun.
		Tecnología de Fabricación		Modelo de Decisión		Gestión Ambiental en la Industria	
	SEMANA 3	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.
	SEMANA 4	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES	SEMANA 1	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.	1-jun.	
		Ingeniería de los Sistemas Fotovoltaicos		Redes Eléctricas con Generación Distribuida				
		3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.	8-jun.	
	SEMANA 2	Proyectos de Ingeniería en EERR		Hidrógeno y Celdas de Combustible				
		10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.	
		SEMANA 3	Energía Solar Térmica		Nanotecnología aplicada a las EERR			
	17-jun.		18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.	
	SEMANA 3							



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

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
226101003	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	2	5-jun.	T
226101007	Tecnologías avanzadas de separación	2	3-jun.	T
226101008	Gestión de calidad y de la seguridad	2	7-jun.	T
226109001	Caracterización de riesgos ambientales: gestión de la salud	2	29-may.	T
226109002	Simulación y optimización de procesos	2	31-may.	T
226109003	Biocatálisis y microencapsulación	2	27-may.	T
226109009	Sostenibilidad en el almacenamiento de energía eléctrica	2	10-jun.	T
226109008	Gestión de la innovación y formación de emprendedores	2	12-jun.	T

Fechas exámenes Finales Segundo Cuatrimestre 2024
Máster en Industria 4.0

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
249101007	Fabricación Aditiva	2	3-jul.	T
249101008	Internet de las Cosas	2	5-jul.	T
249101005	Modelado BIM	2	1-jul.	T
249101010	Cloud Computing	2	2-jul.	T
249101011	Realidad Aumentada y Virtual	2	4-jul.	T
249101013	Drones	2	6-jul.	M



		<i>1-jul.</i>	<i>2-jul.</i>	<i>3-jul.</i>	<i>4-jul.</i>	<i>5-jul.</i>	<i>6-jul.</i>
		SEMANA 1	Modelado BIM	Cloud Computing	Fabricación Aditiva	Realidad Aumentada y Virtual	Internet de las Cosas
SEMANA 2							
SEMANA 3							
SEMANA 3							

Curso 2022-2023

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INDUSTRIA 4.0