



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020
Máster en Organización Industrial

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	1	29-jun.	T
234101002	Estadística Industrial	1	1	2-jul.	T
234101003	Investigación Operativa	1	1	8-jul.	T
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	1	6-jul.	T
234101005	Información Financiera y de Costes	1	1	15-jul.	T
234101006	Dirección Comercial	1	1	10-jul.	T
234101007	Logística	1	2	1-jul.	T
234101008	Gestión Energética	1	1	17-jul.	T
234101009	Tecnología de Fabricación	1	2	9-jul.	T
234101010	Modelo de Decisión	1	2	30-jun.	T
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	2	14-jul.	T
234101012	Gestión de Proyectos	1	2	7-jul.	T
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	2	3-jul.	T
234102001	Dirección de ventas	2	1	29-jun.	M
234102002	Gestión de calidad	2	1	1-jul.	M
234102003	Gestión de recursos humanos	2	1	17-jul.	M
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	1	6-jul.	M
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	1	14-jul.	M
234102006	Seguridad Industrial	2	1	10-jul.	M
234102007	Política industrial y tecnología	2	1	9-jul.	M
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	1	8-jul.	M
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja de	2	1	7-jul.	M
234102010	Derecho del trabajo	2	1	15-jul.	M
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	1	3-jul.	M
234102012	Creación de empresas	2	1	2-jul.	M
234102013	Ingeniería de calidad	2	1	16-jul.	T
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	1	30-jun.	M
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	1	13-jul.	T



		22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.
		SEMANA 1					
Curso 2019-2020	1º						
	2º						
SEMANA 2		29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.
CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	1º	Dirección Sistemas Productivos	Modelo de Decisión	Logística	Estadística Industrial	Gestión Ambiental en la Industria	
	2º	Dirección de ventas	Sistemas avanzados de fabricación	Gestión de calidad	Creación de empresas	Diseño estratégico del eco producto industrial	
SEMANA 3		6-jul.	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.
	1º	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	Gestión de Proyectos	Investigación Operativa	Tecnología de Fabricación	Dirección Comercial	
	2º	Simulación de sistemas logísticos	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja	Responsabilidad social corporativa	Política industrial y tecnología	Seguridad Industrial	
SEMANA 4		13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.
	1º		Estrategia y Política de Empresa	Información Financiera y de Costes		Gestión Energética	
	2º	Organización y gestión del mantenimiento industrial	Innovación y gestión del conocimiento	Derecho del trabajo	Ingeniería de calidad	Gestión de recursos humanos	