



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Máster en Organización Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	T	11-feb	P1.9
234101002	Estadística Industrial	1	T	28-feb	P1.9
234101003	Investigación Operativa	1	T	14-feb	P1.9
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	T	13-feb	P1.9
234101005	Información Financiera y de Costes	1	T	18-feb	P1.9
234101006	Dirección Comercial	1	T	20-feb	P1.9
234101007	Logística	1	T	19-feb	
234101008	Gestión Energética	1	T	22-feb	P1.9
234101009	Tecnología de Fabricación	1	T	21-feb	P1.9
234101010	Modelo de Decisión	1	T	12-feb	P1.2
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	T	25-feb	P1.9
234101012	Gestión de Proyectos	1	T	26-feb	
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	T	15-feb	
234102001	Dirección de ventas	2	M	11-feb	P1.9
234102002	Gestión de calidad	2	M	12-feb	P1.9
234102003	Gestión de recursos humanos	2	M	13-feb	P1.9
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	M	14-feb	P1.9
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	M	15-feb	P1.9
234102006	Seguridad Industrial	2	M	18-feb	P1.9
234102007	Política industrial y tecnología	2	M	19-feb	P1.9
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	M	20-feb	
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja	2	M	21-feb	P1.9
234102010	Derecho del trabajo	2	M	22-feb	
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	M	25-feb	P1.9
234102012	Creación de empresas	2	M	26-feb	P1.9
234102013	Ingeniería de calidad	2	T	27-feb	
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	M	28-feb	
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	T	1-mar	P1.9



		4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
		SEMANA 1					
Curso 2018-2019	1º						
	2º						
SEMANA 2		11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	1º	Dirección Sistemas Productivos	Modelo de Decisión	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	Investigación Operativa	Gestión Ambiental en la Industria	
	2º	Dirección de ventas	Gestión de calidad	Gestión de recursos humanos	Simulación de sistemas logísticos	Innovación y gestión del conocimiento	
SEMANA 3		18-feb.	19-feb.	20-feb.	21-feb.	22-feb.	23-feb.
	1º	Información Financiera y de Costes	Logística	Dirección Comercial	Tecnología de Fabricación	Gestión Energética	
	2º	Seguridad Industrial	Política industrial y tecnología	Responsabilidad social corporativa	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja	Derecho del trabajo	
SEMANA 4		25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.	1-mar.	2-mar.
	1º	Estrategia y Política de Empresa	Gestión de Proyectos		Estadística Industrial		
	2º	Diseño estratégico del eco producto industrial	Creación de empresas	Ingeniería de calidad	Sistemas avanzados de fabricación	Organización y gestión del mantenimiento industrial	