



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Máster en Organización Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	T	10-sep.	PB6
234101002	Estadística Industrial	1	T	12-sep.	P1.6
234101003	Investigación Operativa	1	T	14-sep.	P1.7
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	T	11-sep.	PB6
234101005	Información Financiera y de Costes	1	T	4-sep.	PB5
234101006	Dirección Comercial	1	T	7-sep.	Usos Múltiples
234101007	Logística	1	M	8-sep.	P1.8
234101008	Gestión Energética	1	T	3-sep.	PB3
234101009	Tecnología de Fabricación	1	T	5-sep.	PB5
234101010	Modelo de Decisión	1	T	6-sep.	PB6
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	T	13-sep.	P1.8
234101012	Gestión de Proyectos	1	M	1-sep.	P1.7
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	M	15-sep.	PB5
234102001	Dirección de ventas	2	M	1-sep.	PB2
234102002	Gestión de calidad	2	M	3-sep.	
234102003	Gestión de recursos humanos	2	M	4-sep.	P1.6
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	M	5-sep.	PB5
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	M	6-sep.	
234102006	Seguridad Industrial	2	M	7-sep.	
234102007	Política industrial y tecnología	2	M	8-sep.	Usos Múltiples
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	M	10-sep.	PB3
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja	2	M	11-sep.	PB3
234102010	Derecho del trabajo	2	M	12-sep.	
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	M	13-sep.	
234102012	Creación de empresas	2	M	14-sep.	P1.4
234102013	Ingeniería de calidad	2	M	15-sep.	
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	M	6-sep.	
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	T	10-sep.	PB3



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

		27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
SEMANA 1	1º						
	2º						Gestión de Proyectos
							Dirección de ventas
		3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
SEMANA 2	1º	Gestión Energética	Información Financiera y de Costes	Tecnología de Fabricación	Modelo de Decisión	Dirección Comercial	Logística
	2º	Gestión de calidad	Gestión de recursos humanos	Simulación de sistemas logísticos	Innovación y gestión del conocimiento Sistemas avanzados de fabricación	Seguridad Industrial	Política industrial y tecnología
		10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
SEMANA 3	1º	Dirección Sistemas Productivos	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	Estadística Industrial	Estrategia y Política de Empresa	Investigación Operativa	Gestión Ambiental en la Industria
	2º	Responsabilidad social corporativa Organización y gestión del mantenimiento industrial	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja	Derecho del trabajo	Diseño estratégico del eco producto industrial	Creación de empresas	Ingeniería de calidad