



**Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019**  
**Máster en Organización Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	T	5-sep	PB2
234101002	Estadística Industrial	1	T	16-sep	PB2
234101003	Investigación Operativa	1	T	6-sep	PB2
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	T	3-sep	P1.6
234101005	Información Financiera y de Costes	1	T	18-sep	P1.5
234101006	Dirección Comercial	1	M	21-sep	P1.6
234101007	Logística	1	M	7-sep	PB2
234101008	Gestión Energética	1	T	9-sep	PB2
234101009	Tecnología de Fabricación	1	T	17-sep	PB2
234101010	Modelo de Decisión	1	T	4-sep	PB2
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	T	19-sep	P1.8
234101012	Gestión de Proyectos	1	T	11-sep	P1.5
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	T	2-sep	PB2
234102001	Dirección de ventas	2	M	2-sep	
234102002	Gestión de calidad	2	M	3-sep	
234102003	Gestión de recursos humanos	2	M	4-sep	PB2
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	M	5-sep	
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	M	6-sep	
234102006	Seguridad Industrial	2	M	11-sep	
234102007	Política industrial y tecnología	2	M	17-sep	
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	M	18-sep	
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja	2	M	19-sep	
234102010	Derecho del trabajo	2	M	7-sep	
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	M	16-sep	PB2
234102012	Creación de empresas	2	M	21-sep	PB2
234102013	Ingeniería de calidad	2	T	10-sep	
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	M	18-sep	
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	M	9-sep	



**CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**  
**Curso 2018/2019**

		<b>2-sep</b>	<b>3-sep</b>	<b>4-sep</b>	<b>5-sep</b>	<b>6-sep</b>	<b>7-sep</b>
<b>SEMANA 1</b>	<b>1º</b>	Gestión Ambiental en la Industria	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	Modelo de Decisión	Dirección Sistemas Productivos	Investigación Operativa	Logística
	<b>2º</b>	Dirección de ventas	Gestión de calidad	Gestión de recursos humanos	Simulación de sistemas logísticos	Innovación y gestión del conocimiento	Derecho del trabajo
		<b>9-sep</b>	<b>10-sep</b>	<b>11-sep</b>	<b>12-sep</b>	<b>13-sep</b>	<b>14-sep</b>
<b>SEMANA 2</b>	<b>1º</b>	Gestión Energética		Gestión de Proyectos			
	<b>2º</b>	Organización y gestión del mantenimiento industrial	Ingeniería de calidad	Seguridad Industrial			
		<b>16-sep</b>	<b>17-sep</b>	<b>18-sep</b>	<b>19-sep</b>	<b>20-sep</b>	<b>21-sep</b>
<b>SEMANA 3</b>	<b>1º</b>	Estadística Industrial	Tecnología de Fabricación	Información Financiera y de Costes	Estrategia y Política de Empresa		Dirección Comercial
	<b>2º</b>	Diseño estratégico del eco producto industrial	Política industrial y tecnología	Responsabilidad social corporativa Sistemas avanzados de fabricación	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja		Creación de empresas