



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

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	1	5-sep.	T
234101002	Estadística Industrial	1	1	16-sep.	T
234101003	Investigación Operativa	1	1	6-sep.	T
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	1	3-sep.	T
234101005	Información Financiera y de Costes	1	1	12-sep.	T
234101006	Dirección Comercial	1	1	14-sep.	M
234101007	Logística	1	2	7-sep.	M
234101008	Gestión Energética	1	1	9-sep.	T
234101009	Tecnología de Fabricación	1	2	17-sep.	T
234101010	Modelo de Decisión	1	2	4-sep.	T
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	2	13-sep.	T
234101012	Gestión de Proyectos	1	2	11-sep.	T
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	2	2-sep.	T
234102001	Dirección de ventas	2	1	2-sep.	M
234102002	Gestión de calidad	2	1	3-sep.	M
234102003	Gestión de recursos humanos	2	1	4-sep.	M
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	1	5-sep.	M
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	1	6-sep.	M
234102006	Seguridad Industrial	2	1	11-sep.	M
234102007	Política industrial y tecnología	2	1	17-sep.	M
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	1	12-sep.	M
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja de	2	1	13-sep.	M
234102010	Derecho del trabajo	2	1	7-sep.	M
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	1	16-sep.	M
234102012	Creación de empresas	2	1	14-sep.	M
234102013	Ingeniería de calidad	2	1	10-sep.	T
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	1	12-sep.	M
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	1	9-sep.	M



		26-ago.	27-ago.	28-ago.	29-ago.	30-ago.	31-ago.
		<b>SEMANA 1</b>					
Curso 2018-2019	1º						
	2º						
<b>SEMANA 2</b>		<b>2-sep.</b>	<b>3-sep.</b>	<b>4-sep.</b>	<b>5-sep.</b>	<b>6-sep.</b>	<b>7-sep.</b>
CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	1º	Gestión Ambiental en la Industria	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	Modelo de Decisión	Dirección Sistemas Productivos	Investigación Operativa	Logística
	2º	Dirección de ventas	Gestión de calidad	Gestión de recursos humanos	Simulación de sistemas logísticos	Innovación y gestión del conocimiento	Derecho del trabajo
<b>SEMANA 3</b>		<b>9-sep.</b>	<b>10-sep.</b>	<b>11-sep.</b>	<b>12-sep.</b>	<b>13-sep.</b>	<b>14-sep.</b>
	1º	Gestión Energética		Gestión de Proyectos	Información Financiera y de Costes	Estrategia y Política de Empresa	Dirección Comercial
	2º	Organización y gestión del mantenimiento industrial	Ingeniería de calidad	Seguridad Industrial	Responsabilidad social corporativa Sistemas avanzados de fabricación	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja	Creación de empresas
<b>SEMANA 4</b>		<b>16-sep.</b>	<b>17-sep.</b>	<b>18-sep.</b>	<b>19-sep.</b>	<b>20-sep.</b>	<b>21-sep.</b>
	1º	Estadística Industrial	Tecnología de Fabricación				
	2º	Diseño estratégico del eco producto industrial	Política industrial y tecnología				