



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020**  
**Máster en Organización Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
234101001	Dirección Sistemas Productivos	1	1	10-feb.	T
234101002	Estadística Industrial	1	1	27-feb.	T
234101003	Investigación Operativa	1	1	13-feb.	T
234101004	Ingeniería de Métodos y Medición del Trabajo	1	1	12-feb.	T
234101005	Información Financiera y de Costes	1	1	17-feb.	T
234101006	Dirección Comercial	1	1	19-feb.	T
234101007	Logística	1	2	18-feb.	T
234101008	Gestión Energética	1	1	21-feb.	T
234101009	Tecnología de Fabricación	1	2	20-feb.	T
234101010	Modelo de Decisión	1	2	11-feb.	T
234101011	Estrategia y Política de Empresa	1	2	24-feb.	T
234101012	Gestión de Proyectos	1	2	25-feb.	T
234101013	Gestión Ambiental en la Industria	1	2	14-feb.	T
234102001	Dirección de ventas	2	1	10-feb.	M
234102002	Gestión de calidad	2	1	11-feb.	M
234102003	Gestión de recursos humanos	2	1	12-feb.	M
234102004	Simulación de sistemas logísticos	2	1	13-feb.	M
234102005	Innovación y gestión del conocimiento	2	1	14-feb.	M
234102006	Seguridad Industrial	2	1	17-feb.	M
234102007	Política industrial y tecnología	2	1	18-feb.	M
234102008	Responsabilidad social corporativa	2	1	19-feb.	M
234102009	Análisis de inversiones y financiación mediante hoja de	2	1	20-feb.	M
234102010	Derecho del trabajo	2	1	21-feb.	M
234102011	Diseño estratégico del eco producto industrial	2	1	24-feb.	M
234102012	Creación de empresas	2	1	25-feb.	M
234102013	Ingeniería de calidad	2	1	26-feb.	T
234102014	Sistemas avanzados de fabricación	2	1	27-feb.	M
234102015	Organización y gestión del mantenimiento industrial	2	1	28-feb.	T



		3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
		<b>SEMANA 1</b>	1º				
	2º						
<b>SEMANA 2</b>		<b>10-feb.</b>	<b>11-feb.</b>	<b>12-feb.</b>	<b>13-feb.</b>	<b>14-feb.</b>	<b>15-feb.</b>
	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	
<b>SEMANA 3</b>		<b>17-feb.</b>	<b>18-feb.</b>	<b>19-feb.</b>	<b>20-feb.</b>	<b>21-feb.</b>	<b>22-feb.</b>
	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	
<b>SEMANA 4</b>		<b>24-feb.</b>	<b>25-feb.</b>	<b>26-feb.</b>	<b>27-feb.</b>	<b>28-feb.</b>	<b>29-feb.</b>
	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	