



**GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.05.A
----------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I
16:30-18:00	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I	INFORMÁTICA
18:15-19:45	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II
19:45-21:15	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.05
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	MATEMÁTICAS III	EMPRESA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
16:30-18:00	EMPRESA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	MATEMÁTICAS III
18:15-19:45	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	MATEMÁTICAS III	EMPRESA	FÍSICA II
19:45-21:15	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	MATEMÁTICAS III	EMPRESA	FÍSICA II



**GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 0.04.A
----------------	--------------	----------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II (Aula 0.05.A)	MATEMÁTICAS I (Aula 0.05.A)	FÍSICA I (Aula 0.05.A)
16:30-18:00	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II (Aula 0.05.A)	MATEMÁTICAS I (Aula 0.05.A)	FÍSICA I (Aula 0.05.A)	INFORMÁTICA
18:15-19:45	MATEMÁTICAS I (Aula 0.05.A)	FÍSICA I (Aula 0.05.A)	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II (Aula 0.05.A)
19:45-21:15	MATEMÁTICAS I (Aula 0.05.A)	FÍSICA I (Aula 0.05.A)	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II (Aula 0.05.A)

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 0.05.A
----------------	--------------	----------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	MATEMÁTICAS III	EMPRESA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍST. INVESTIG. OP. (Aula 0.07.A)
16:30-18:00	EMPRESA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍST. INVESTIG. OP. (Aula 0.07.A)	MATEMÁTICAS III
18:15-19:45	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍST. INVESTIG. OP. (Aula 0.07.A)	MATEMÁTICAS III	EMPRESA	FÍSICA II
19:45-21:15	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍST. INVESTIG. OP. (Aula 0.07.A)	MATEMÁTICAS III	EMPRESA	FÍSICA II



**GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.10.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y MÁQUINAS	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIG. OPERATIVA	INGENIERÍA TÉRMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS
09:30-11:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y MÁQUINAS	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIG. OPERATIVA	INGENIERÍA TÉRMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS
11:30-13:00	INGENIERÍA TÉRMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y MÁQUINAS	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIG. OPERATIVA
13:00-14:30	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIG. OPERATIVA	INGENIERÍA TÉRMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y MÁQUINAS

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y B*	AULA: 0.10.A
-----------------------	--------------	----------------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	TECNOLOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	CONTROL AUTOMÁTICO Y DE PROCESOS (Grupo B*, aula 1.41.A)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
09:30-11:00	TECNOLOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	CONTROL AUTOMÁTICO Y DE PROCESOS (Grupo B*, aula 1.41.A)	TECNOLOGÍA Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS (Grupo B*, aula 1.41.A)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
11:30-13:00	CONTROL AUTOMÁTICO Y DE PROCESOS (Grupo B*, aula 1.41.A)	TECNOLOGÍA Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS (Grupo B*, aula 1.41.A)	TECNOLOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
13:00-14:30	CONTROL AUTOMÁTICO Y DE PROCESOS (Grupo B*, aula 1.41.A)	TECNOLOGÍA Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS (Grupo B*, aula 1.41.A)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	TECNOLOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

(\*) Grupo B. Sólo para las asignaturas Control Automático y de Procesos y Tecnología y Máquinas Hidráulicas.



## GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.12.A
----------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	GESTIÓN DE LA CALIDAD	SEGURIDAD LABORAL E INDUSTRIAL	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN
16:30-18:00	GESTIÓN DE LA CALIDAD	SEGURIDAD LABORAL E INDUSTRIAL	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	MERCADOS	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN
18:15-19:45	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	MERCADOS	GESTIÓN DE LA CALIDAD	SEGURIDAD LABORAL E INDUSTRIAL	SISTEMAS DE INFORMACIÓN
19:45-21:15	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	MERCADOS	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN	GESTIÓN DE LA CALIDAD	SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.12.A
----------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SIS. INDUSTRIALES	CREACIÓN DE EMPRESAS	FACTOR HUMANO DE LAS ORGANIZACIONES	DISEÑO DE PRODUCTOS E INNOVACIÓN
16:30-18:00	SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SIS. INDUSTRIALES	FACTOR HUMANO DE LAS ORGANIZACIONES	GESTIÓN DE PROYECTOS	DISEÑO DE PRODUCTOS E INNOVACIÓN
18:15-19:45	FACTOR HUMANO DE LAS ORGANIZACIONES	GESTIÓN DE PROYECTOS	SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SIS. INDUSTRIALES	CREACIÓN DE EMPRESAS
19:45-21:15	FACTOR HUMANO DE LAS ORGANIZACIONES	GESTIÓN DE PROYECTOS	DISEÑO DE PRODUCTOS E INNOVACIÓN	SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	CREACIÓN DE EMPRESAS

**GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA:
---------------	--------------	----------	-------

**Mención en Sistemas de Producción – Aula 1.32.A**

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	REINGENIERÍA DE PROCESOS	SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	FIABILIDAD INDUSTRIAL
09:30-11:00	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	REINGENIERÍA DE PROCESOS	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	FIABILIDAD INDUSTRIAL
11:30-13:00	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	REINGENIERÍA DE PROCESOS	SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL
13:00-14:30	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	FIABILIDAD INDUSTRIAL	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

**Mención en Sistemas de Innovación y Competitividad Tecnológica – Aula 1.33.A**

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y SOSTENIBILIDAD	GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	INNOVACIÓN Y POLÍTICA TECNOLÓGICA	MÉTODOS DE GESTIÓN PARA LA INNOVACIÓN
09:30-11:00	RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y SOSTENIBILIDAD	GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	INNOVACIÓN Y POLÍTICA TECNOLÓGICA	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	MÉTODOS DE GESTIÓN PARA LA INNOVACIÓN
11:30-13:00	INNOVACIÓN Y POLÍTICA TECNOLÓGICA	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y SOSTENIBILIDAD	GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL
13:00-14:30	INNOVACIÓN Y POLÍTICA TECNOLÓGICA	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	MÉTODOS DE GESTIÓN PARA LA INNOVACIÓN	RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y SOSTENIBILIDAD	GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA:
---------------	--------------	----------	-------

**Asignaturas Optativas Transversales – Todas las menciones Aula 1.32**

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30					
09:30-11:00	<i>Fiscalidad y Gestión Empresarial</i>	<i>Complejos Industriales</i>	<i>Diseño Asistido por Ordenador</i>	<i>Automatización y Robótica Industrial</i>	<i>Informática Industrial</i>
11:30-13:00	<i>Diseño Asistido por Ordenador</i>	<i>Automatización y Robótica Industrial</i>	<i>Informática Industrial</i>	<i>Fiscalidad y Gestión Empresarial</i>	<i>Complejos Industriales</i>
13:00-14:30	<i>Diseño Asistido por Ordenador</i>	<i>Automatización y Robótica Industrial</i>	<i>Informática Industrial</i>	<i>Fiscalidad y Gestión Empresarial</i>	<i>Complejos Industriales</i>

Nota: Se deben cursar como máximo cuatro de las cinco optativas transversales ofertadas.