

**GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

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

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

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

**Mención en Sistemas de Innovación y Competitividad Tecnológica – Aula 1.36**

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

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.32
---------------	--------------	----------	------------

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

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

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