



Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas

Máster de 60 créditos

Obligatorias

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51630001	Análisis y Procesado de Datos	5	C1
1	51630005	Gestión Avanzada de Proyectos	5	C1
1	51630008	Informática de Gestión	5	C1
1	51630004	Emprendimiento	3	C2
1	51630017	Trabajo Fin de Máster	12	A

Optativas (Elegir 30 créditos)

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51630006	Gestión Integrada de Operaciones en Sistemas Productivos y de Servicios	5	C1
1	51630007	Herramientas Cuantitativas de Toma de Decisiones	5	C1
1	51630011	Métodos Cuantitativos Avanzados de Gestión	5	C1
1	51630012	Modelado de Sistemas Dinámicos	5	C1
1	51630013	Modelado y Optimización de Problemas de Gestión	5	C1
1	51630015	Sistemas Avanzados de Producción	5	C1
1	51630002	Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	5	C2
1	51630003	Eficiencia y Productividad	5	C2
1	51630009	Innovación y Prevención Industrial	5	C2
1	51630010	Instrumentos de Gestión Empresarial	5	C2
1	51630014	Redes de Transporte y Distribución	5	C2
1	51630016	Sistemas Inteligentes de Mantenimiento	5	C2

Para garantizar un perfil formativo homogéneo de los egresados de este plan de estudios de Máster, así como garantizar un adecuado seguimiento de las materias del plan de estudios, puede ser necesario que el alumno curse, de forma obligatoria, complementos formativos además de los créditos del Máster. El número máximo de créditos ECTS a cursar será de 21 créditos. Dichos complementos formativos serán establecidos por la Comisión Académica del Máster, de entre las siguientes asignaturas:

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	2030003	Empresa (Grado en Ing. Tecnologías Industriales)	6	C1
1	2270007	Estadística e Investigación Operativa (Grado en Ing. de Organización Industrial)	6	C2
2	2270013	Métodos Cuantitativos de Investigación Operativa (Grado en Ing. de Organización Industrial)	6	C1
3	2030025	Diseño de Sistemas Productivos (Grado en Ing. Tecnologías Industriales)	4'5	C1

NOTA: Con carácter general, sólo se impartirán aquellas asignaturas optativas que alcancen un mínimo de 5 alumnos matriculados.