

## Grado en Ingeniería en Organización Industrial

### Programa de la Titulación

Curso	Asignatura	Créditos
1º	Álgebra Lineal	9
1º	Cálculo	12
1º	Física	9
1º	Gráficos de Ingeniería	6
1º	Química	6
1º	Ampliación de Física	6
1º	Ampliación de Gráficos de Ingeniería	6
1º	Informática	6
2º	Estadística	6
2º	Fundamentos de Ciencia de Materiales	6
2º	Automatización de Procesos	6
2º	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	6
2º	Electrotecnia	6
2º	Mecánica Fluidos	6
2º	Termodinámica	6
2º	Ampliación de Estadística	6
2º	Mecánica	6
2º	Economía	6
3º	Complejos Industriales	6
3º	Métodos Cuantitativos en Organización I	6
3º	Tecnologías de Fabricación	6
3º	Dirección Comercial	6
3º	Termotecnia	6
3º	Tecnología Química	6
3º	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	6
3º	Organización del Trabajo y Factor Humano	6
3º	Métodos Cuantitativos en Organización II	6
3º	Competitividad e Innovación Empresarial	6
4º	Proyectos de Ingeniería	6
4º	Política Industrial y Tecnología	6
4º	Dirección Financiera I	6
4º	Estrategia y Política de Empresas	6
4º	Dirección Financiera II	6
4º	Ciencia y Tecnología Ambiental	6
4º	Optatividad (A elegir 3 asignaturas de las ofertadas debajo)	18
4º	Trabajo Fin de Grado	6

<b>Optatividad</b>	4º	Gestión de Personal	6
	4º	Dirección de Sistemas de Información	6
	4º	Mercados de la Electricidad	6
	4º	Gestión, Seguridad e Higiene y Ergonomía	6
	4º	Gestión de Calidad	6
	4º	Norma y Uso de la Lengua Vasca	6
	4º	Comunicación en Euskera: Ingeniería	6