

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Ingeniería de Organización Industrial (Sólo 2º Ciclo)

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL

Esta titulación capacita para desempeñar múltiples actividades relacionadas con la organización industrial; organización y gestión de la producción y de los recursos humanos, la logística y los sistemas de información, la planificación y el desarrollo de la innovación tecnológica, la estrategia y política industrial de la empresa; puede realizar estudios y proyectos de ingeniería y consultoría así como de gestión de calidad y de riesgos laborales. Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia.

CALENDARIO DE EXTINCIÓN DE LA TITULACIÓN

	1er. CURSO	2º CURSO
2013-14	Sólo Exámenes	Docencia
2014-15	Sólo Exámenes	Sólo Exámenes
2015-16	Extinguido	Sólo Exámenes
2016-17		Extinguido

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

Ciclo	Curso	Materias TRONCALES	Materias OBLIGATORIAS	Materias OPTATIVAS	Créditos Libre Configuración	TOTALES
	1º	58.5	6.0	--	--	64.5
II	2º	40.5	6.0	24.0	--	70.5
Ciclo	curso indiferente	--	--	--	15.0	15.0
TOTAL	--	99.0	12.0	24.0	15.0	150.0

PRIMER CURSO (Extinguido)

Código	Asignatura	Tipo	Créd.	Dur.
101111001	Automatización de Procesos Industriales	T	6.0	C1
101111002	Dirección Comercial	T	4.5	C2
101111003	Dirección Financiera	T	6.0	C2
101111004	Economía de la Empresa Industrial	B	6.0	C1
101111005	Estadística Industrial	T	6.0	C1
101111006	Ingeniería Ambiental	T	4.5	C2
101111007	Investigación Operativa	T	6.0	C2
101111008	Organización del Trabajo y Factor Humano	T	6.0	C1
101111009	Política Industrial y Tecnológica	T	6.0	C2
101111010	Tecnología de Fabricación	T	4.5	C2
101111011	Tecnología Eléctrica	T	4.5	C1
101111012	Tecnología Energética	T	4.5	C1

SEGUNDO CURSO (extinguido)

Código	Asignatura	Tipo	Créd.	Dur.
101112001	Competitividad e Innovación en la Empresa	T	4.5	C1
101112002	Complejos Industriales	T	6.0	C2
101112003	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos Logísticos	T	9.0	A
101112004	Estrategia y Políticas de Empresas	T	9.0	C2
101112005	Modelos de Decisión	T	6.0	C1
101112007	Proyectos	T	6.0	C1
101112006	Proyecto Fin de Carrera	B	6.0	C2

Optativas: El alumno deberá cursar un mínimo de 24 créditos de optativas.

Código	Asignaturas OPTATIVAS	Tipo	Créd.	Dur.
101112008	Control de Calidad	O	6.0	C1
N	Diseño Industrial e Innovación	O	4.5	C1
N	Economía de la Unión Europea	O	6.0	C1



N	Economía Sectorial	O	6.0	C1
	101112012Ergonomía Industrial	O	6.0	C2
	101112013Gestión de Calidad	O	6.0	C2
	101112014Gestión de la Tecnología	O	6.0	C2
	101112015Higiene Industrial	O	6.0	C2
	101112016Ingeniería del Mantenimiento Industrial	O	6.0	C2
	101112017Ingeniería e Integración Empresarial	O	6.0	C1
	101112018Logística y Distribución	O	6.0	C2
N	Modelado y Monitorización de Sistemas de Fabricación	O	6.0	C2
	101112020Recursos Humanos	O	6.0	C1
	101112021Sector Industrial Español	O	6.0	C2
N	Sistemas Avanzados de Fabricación	O	6.0	C1

Libre Configuración:El alumno deberá cursar un mínimo de 15 créditos de libre configuración.

INTENSIFICACIONES

INTENSIFICACIÓN EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN

El alumno deberá cursar cuatro de las siguientes asignaturas:

Código	Asignatura	Créditos
101112008	Control de Calidad	6.0
N	Diseño Industrial e Innovación	4.5
101112013	Gestión de Calidad	6.0
101112016	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	6.0
101112017	Ingeniería e Integración Empresarial	6.0
101112018	Logística y Distribución	6.0
N	Modelado y Monitorización de Sistemas de Fabricación	6.0
N	Sistemas Avanzados de Fabricación	6.0

INTENSIFICACIÓN EN GESTIÓN DE RECURSOS EMPRESARIALES

El alumno deberá cursar cuatro de las siguientes asignaturas:

Código	Asignatura	Créditos
--------	------------	----------



N	Diseño Industrial e Innovación	4.5
N	Economía de la Unión Europea	6.0
N	Economía Sectorial	6.0
101112012	Ergonomía Industrial	6.0
101112014	Gestión de la Tecnología	6.0
101112015	Higiene Industrial	6.0
101112020	Recursos Humanos	6.0
101112021	Sector Industrial Español	6.0

CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA

- Prácticas en Empresas, Instituciones Públicas o Privadas, etc.: La equivalencia será de 30 horas de prácticas por crédito.
- Trabajos realizados en Departamentos: La equivalencia será de 25 horas de trabajo por crédito.
- Estudios realizados en el Marco de Convenios Internacionales suscritos por la Universidad: Los créditos correspondientes se computarán en las condiciones que se establezcan en dichos convenios.
- Otras Actividades: Entrarán en este apartado aquellas actividades que el Consejo de Gobierno, a propuesta de la Junta de Centro, apruebe como créditos de libre elección.

INCOMPATIBILIDADES

Asignaturas

Requisitos

Proyecto Fin de Carrera Todas las Asignaturas de la Titulación