



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

2013-14Sólo ExámenesDocencia

2014-15Sólo ExámenesSólo Exámenes

2015-16Extinguido 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
	2º	40.5	6.0	24.0		70.5
Ciclo	curso indiferent	 te			15.0	15.0
TOTA	\L	99.0	12.0	24.0	15.0	150.0





PRIMER CURSO (Extinguido)

Código	Asignatura	Tip	oCréd	l.Dur.
10111100	1Automatización de Procesos Industriales	Т	6.0	C1
10111100	2Dirección Comercial	Τ	4.5	C2
10111100	3Dirección Financiera	Τ	6.0	C2
10111100	4Economía de la Empresa Industrial	В	6.0	C1
10111100	5Estadística Industrial	Т	6.0	C1
10111100	6Ingeniería Ambiental	Т	4.5	C2
10111100	7Investigación Operativa	Т	6.0	C2
10111100	8Organización del Trabajo y Factor Human	οТ	6.0	C1
10111100	9Política Industrial y Tecnológica	Т	6.0	C2
10111101	OTecnología de Fabricación	Т	4.5	C2
10111101	1Tecnología Eléctrica	Т	4.5	C1
10111101	2Tecnología Energética	Т	4.5	C1

SEGUNDO CURSO (extinguido)

Código	Asignatura	Tip	oCréc	l.Dur.
10111200	1Competitividad e Innovación en la Empresa	Т	4.5	C1
10111200	2Complejos Industriales	Т	6.0	C2
10111200	3Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos Logístico	sT	9.0	Α
10111200	4Estrategia y Políticas de Empresas	Т	9.0	C2
10111200	5Modelos de Decisión	Т	6.0	C1
10111200	7Proyectos	Т	6.0	C1
10111200	6Proyecto Fin de Carrera	В	6.0	C2

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

Código	Asignaturas OPTATIVAS		TipoCréd.Dur.		
1011120	08Control de Calidad	0	6.0	C1	
N	Diseño Industrial e Innovación	0	4.5	C1	
N	Economía de la Unión Europea	0	6.0	C1	





N Economía Sectorial	0	6.0	C1
101112012Ergonomía Industrial	0	6.0	C2
101112013Gestión de Calidad	0	6.0	C2
101112014Gestión de la Tecnología	0	6.0	C2
101112015Higiene Industrial	0	6.0	C2
101112016Ingeniería del Mantenimiento Industrial	0	6.0	C2
101112017Ingeniería e Integración Empresarial	0	6.0	C1
101112018Logística y Distribución	0	6.0	C2
N Modelado y Monitorización de Sistemas de Fabricación	ıO	6.0	C2
101112020Recursos Humanos	0	6.0	C1
101112021Sector Industrial Español	0	6.0	C2
N Sistemas Avanzados de Fabricación	0	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
101112008Control de Calidad		
N	Diseño Industrial e Innovación	4.5
101112013Gestión de Calidad		
101112016Ingeniería del Mantenimiento Industrial 6.0		
101112017Ingeniería e Integración Empresarial 6.0		
101112018Logística y Distribución 6		6.0
N Modelado y Monitorización de Sistemas de Fabricación6.0		
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 Innovac	ión 4.5
N	Economía de la Unión Euro	pea6.0
N	Economía Sectorial	6.0
101112	012Ergonomía Industrial	6.0
101112	014Gestión de la Tecnología	6.0
101112	015Higiene Industrial	6.0
101112	020Recursos Humanos	6.0
101112	021Sector 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 CarreraTodas las Asignaturas de la Titulación