



INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Créditos mínimos de la titulación:

Troncales: 97,5; Universidad: 13,5; Optativos: 24 (bloques de intensificación); Libre elección: 15; **Total: 150**

**PRIMER CURSO
(ASIGNATURAS TRONCALES/OBLIGATORIAS)
CURSO 2012-2013**

	Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
T	4853 - Estrategia y Política de Empresas (9)	
T	4854 - Métodos Cuantitativos de Organización Industrial (12)	
U	4862 - Economía de la Empresa y Entorno Económico de la Empresa Industrial (7,5)	
T	4855 - Estudio del Trabajo (6)	
T	4852 - Estadística Industrial (6)	
T	4858 - Tecnología Energética y Medioambiental (7)	
T		4846 - Automatización de Procesos Industriales (6)
T		4848 - Complejos Industriales (6)
T		4859 - Tecnología Eléctrica (4,5)
T		4860 - Tecnología Mecánica (4,5)
L	Libre Configuración (15)	

**SEGUNDO CURSO
(ASIGNATURAS TRONCALES/OBLIGATORIAS)
CURSO 2012-2013**

	Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
T	4851 - Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos (11)	
T	4847 - Competitividad e Innovación en la Empresa (3,75)	
T	4850 - Dirección Financiera (6)	



T	4856 - Política Industrial y Tecnológica (6)	
T		4849 - Dirección Comercial (3,75)
T		4857 - Proyectos (6)
U		5401 - (1) Proyecto Fin de Carrera (6)
BI	Bloque de Intensificación (12)	Bloque de Intensificación (12)

(1) Esta asignatura no deberá matricularse hasta el curso académico en el que el alumno pueda presentar y defender el proyecto. La matrícula también se podrá formalizar al mismo tiempo que la petición de convocatoria de defensa del mismo.

INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

BLOQUES DE INTENSIFICACIÓN CURSO 2012-2013

Primer cuatrimestre
BLOQUE I: CALIDAD
4864 - Control Estadístico de Calidad y Gestión de Calidad (6)
4865 - Comportamiento Organizativo y Calidad Total (6)
BLOQUE II: NUEVAS TECNOLOGÍAS
BLOQUE III: TECNOLOGÍA TEXTIL
4868 - Tecnología Textil (6)
4869 - Gestión Integral en el Sector Textil (6)
BLOQUE IV: LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN
Segundo cuatrimestre
BLOQUE I: CALIDAD
BLOQUE II: NUEVAS TECNOLOGÍAS
4866 - Gestión de Sistemas Avanzados de Fabricación (FMS-CIM) (6)
4867 - Fabricación Asistida por Ordenador (FAO) y Sistemas Avanzados de Fabricación. Robótica en Producción (6)
BLOQUE III: TECNOLOGÍA TEXTIL
BLOQUE IV: LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN
4870 - Logística de Aprovisionamiento y Distribución (6)
4871 - Ingeniería del Transporte (6)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

SE DEBEN CURSAR DOS BLOQUES DE INTENSIFICACIÓN COMPLETOS. ASI MISMO LAS RESTANTES ASIGNATURAS PODRÁN ESCOGERSE COMO LIBRE CONFIGURACIÓN.