

TABLA DE CONVALIDACIÓN DE INGENIERO INDUSTRIAL A INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Acuerdo Junta de Escuela 12-5-2005, Incluyendo Modif. Junta Escuela 13-03-2008

Esta tabla sólo es aplicable a alumnos que hayan realizado en su totalidad los estudios de Ingeniería Industrial en la ETSI de Sevilla. Los restantes alumnos deberán seguir el proceso de convalidación previsto en la normativa vigente.

Nota: En la primera columna aparecen *todas* las asignaturas troncales y obligatorias de la titulación de Ingeniero En Organización Industrial. De ellas, las que *no* son objeto de convalidación y que por tanto han de cursarse *obligatoriamente*, encuentran una fila en blanco en la columna de la derecha.

A) TRONCALES Y OBLIGATORIAS

ASIGNATURAS DE ING. O. I. (PLAN 98) QUE SE CONVALIDAN		ASIGNATURAS DE ING. INDUSTRIAL(PLAN 98) POR LAS QUE SE CONVALIDAN	
1 ^{er} CURSO	CR	1 ^{er} CURSO	CR
Automat. de Procesos Ind.....	6	Control Automático (3º)	7,5
Complejos Industriales	6	Automatización y Robótica Indust. (5º)	7,5
Dirección Comercial	3	Construcciones Industriales (4º)	6
Dirección Financiera	6		
Dis, Plan y Gest. de Sis. Prod. y Log.....	9	Logística de sistemas Productivos (5º)	9
Estadística Industrial.....	6		
Met. Cuant. de Org. Industrial.....	12	Met. Cuant. y Org. De la Producción (3º)	10,5
Tecnología Eléctrica	4,5	Tecnología Eléctrica (5º)	4,5
Tecnología Energética	4,5	Tecnología Energética (4º)	6
Tecnología Química.....	4,5	Ciencia y Tecnología del Medio Amb.(3º)	9
2º CURSO	CR	2º CURSO	CR
Competit. e Innov. en la Emp.....	3		
Estrat. y Política de Emp.....	9		
Org. Trabajo y Factor Humano	6	Org. Trabajo y Factor Humano (4º)	6
Política Ind. y Tecn.	6		
Proyectos	6	Proyectos (5º)	6
Proyecto Fin de Carrera	6	Proyecto Fin de Carrera	6
Tecnología de Fabricación	4,5	Tecnología de Fabricación (4º)	4,5

B) ASIGNATURAS OPTATIVAS

Nota: Las asignaturas optativas de Ingeniero en Organización Industrial *que no aparezcan en la primera columna* no son susceptibles de convalidación, salvo que se hayan cursado ex-profeso como Libre Configuración.

ASIGNATURAS DE ING. O. I. QUE SE CONVALIDAN		ASIGNATURAS DE ING. INDUSTRIAL POR LAS QUE SE CONVALIDAN	
	CR		CR
Tecn. de Control de Gestión	4,5	Tecn. de Control de Gestión (4º)	4,5
Métodos Cuant. de Decisión.....	4,5	Métodos Cuant. de Decisión (4º)	4,5
Entorno Econom. de Emp.	4,5	Ampliación de Economía (4º)	4,5
Sistemas de Información.....	4,5	Sistemas de Información (3º)	4,5
Fiabilidad y Cont. de Cal.	6	Control Estadístico de Calidad (5º)	4,5
Met. de Gest. Combinatorios.....	6	Control de Cal. Y Tec. Multivariantes (4º)	6
Secuenciación.....	4,5	Métodos avanzados de Gestión (5º)	6
Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Secuenciación (5º)	4,5
		Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5