



**TABLA de ADAPTACIÓN  
DESDE INGENIERO ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL AL  
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL PLAN 1994 (BOE 13/4/94)		GRADUADO/A EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		
Asignatura/s	Créditos Totales	Asignatura	Materia	ECTS
Proyectos	6	11489 Proyectos	Producción Industrial, Proyectos y Medio Ambiente	6.0
Tecnología Mecánica	4.25	11488 Sistemas de Producción y Fabricación	Producción Industrial, Proyectos y Medio Ambiente	4.5
Gestión	5	11486 Fundamentos de Organización de Empresas	Producción Industrial, Proyectos y Medio Ambiente	4.5
Proyectos Tecnología Mecánica  Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente Gestión	6 4.25  3.25 5	11489 Proyectos 11488 Sistemas de Producción y Fabricación 11487 Tecnología del Medio Ambiente 11486 Fundamentos de Organización de Empresas	Producción Industrial, Proyectos y Medio Ambiente	19.5
Análisis Industrial y de la Competitividad  Análisis y Contabilidad de Costes	3.75  3	11496 Competitividad e Innovación en la Empresa 11495 Análisis de costes y selección de inversiones industriales	Economía Industrial	9
Mercadotecnia	3.75	11497 Análisis y Comercialización de productos y servicios de base tecnológica	Administración de Empresas Industriales	4.5
Comportamiento Organizativo y Derecho	4	11498 Recursos Humanos Empresas Industriales	Común Vía Organización Industrial	4.5
Mercadotecnia	3,75	111497 Análisis y Comercialización de	Administración de Empresas Industriales	13.5



Comportamiento Organizativo y Derecho	4	productos y servicios de base tecnológica		
Contabilidad y Finanzas	3cr	11498 Recursos Humanos en Empresas Industriales		
Programación y Control de la Producción	3.75	11493 Programación y Control de Producción y Operaciones	Organización de la Producción	4.5
Gestión Industrial en Sistemas de Producción-Inventario	4	11494 Planificación de Producción e Inventario	Organización de la Producción	4.5
Estudio del Trabajo	6	11492 Estudio del Trabajo	Organización de la Producción	4.5
Programación y Control de la Producción	3.75	11493 Programación y Control de Producción y Operaciones	Organización de la Producción	19.5
Gestión Industrial en Sistemas de Producción-Inventario	4	11494 Planificación de Producción e Inventario		
Estudio del Trabajo	6	11492 Estudio del Trabajo		
Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos	6	11491 Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos		
Métodos Cuantitativos I	6.5	11490 Métodos Cuantitativos de Organización Industrial	Métodos Cuantitativos de Organización Industrial	9
Métodos Cuantitativos II	4.5			
Control Estadístico de la Calidad	4	11501 Control Estadístico de la Calidad	Control de la Calidad	4.5
Gestión de la calidad	4	11508 Gestión de la Calidad Total	Común a la vía organización industrial	4.5
Seguridad e Higiene en el Trabajo	4	11506 Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales. Legislación Básica para Empresas	Común a la vía organización industrial	4,5
Política Industrial y Tecnológica	6	11512 Inteligencia competitiva y vigilancia tecnológica	Intensificación en innovación y creación de empresas	6
Fabricación Asistida por Ordenador	4	11523 Fabricación Asistida por Ordenador	Intensificación en Ingeniería de Fabricación	13.5
Sistemas Avanzados de Fabricación	4			
Robótica en Producción	4			



Construcciones Industriales	6.5	11520 Plantas Industriales. Distribución en planta y exigencias ambientales.	Intensificación en Diseño y Plantas Industriales	7.5
Sistemas Automáticos	6	11477 Sistemas automáticos	Electrotecnia, Electrónica y Automática	4.5
Tecnología Energética	3.75	11534 Tecnología energética	Tecnologías Industriales 2	4,5
Construcciones Industriales	6.5		Tecnologías Industriales 2	18
Tecnología Eléctrica	3.75			
Tecnología Energética	3.75			
Estadística Industrial	6		Optatividad General	6
Gestión de Sistemas Avanzados de Fabricación	4		Optatividad general	4.5
Tecnología Textil	12		Optatividad General	10.5
Ingeniería del Transporte	4		Optatividad general	4.5

Se permite el reconocimiento extraordinario de créditos de la materia “Optatividad general” por aquellas asignaturas que no tienen su equivalente en la titulación de GIOI. De esta forma:

- Por Estadística Industrial (6 créditos) se reconocerían 6 ECTS de Optatividad General.
- Por Gestión de Sistemas Avanzados de Fabricación se reconocerán 4,5 ECTS de Optatividad General.
- Por Tecnología Textil (12 créditos) se reconocerán 10,5 ECTS de Optatividad general.
- Por Ingeniería del Transporte (4 créditos) se reconocerán 4,5 ECTS de Optatividad General.