

19934 RESOLUCIÓN de 22 de julio de 1998, de la Universidad de Málaga, por la que se corrigen errores de la Resolución de 24 de octubre de 1997, por la que se ordena la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero en Organización Industrial.

Advertida la omisión en el texto de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» número 277, de 19 de noviembre de 1997, de las páginas 2 y 3 del anexo 2-C de Materias Optativas, en la Resolución de la Universidad de Málaga, de 24 de octubre de 1997, por la que se ordena la publicación del plan de estudios, de la Universidad de Málaga, conducente a la obtención del título de Ingeniero en Organización Industrial,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de las citadas páginas 2 y 3 del anexo 2-C del plan de estudios de referencia.

Málaga, 22 de julio de 1998.—El Rector, Antonio Díez de los Ríos Delgado.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MÁLAGA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créd.totales para optativas (1):- - por ciclo - por curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Práct. clínic		
GESTION DEL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	6			Planificación y organización del mantenimiento. Sistemas de información. Gestión económica del mantenimiento industrial.	ORGANIZACION DE EMPRESAS
DIAGNOSIS EMPRESARIAL	6			Estudios de viabilidad de empresas. Plan de negocio. Análisis y evaluaciones técnico-económicas de la empresa.	ORGANIZACION DE EMPRESAS
MARKETING INDUSTRIAL	6			Mercados y productos industriales. Los instrumentos y las estrategias del Marketing Industrial.	ORGANIZACION DE EMPRESAS
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	6			Técnicas preventivas y predictivas de mantenimiento industrial. Vibrometría.	INGENIERIA MECANICA
INGENIERIA DE CALIDAD DE FABRICACION	6			Normalización. Tolerancias. Calibración. Técnicas de medición.	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION
MECANIZADO Y FABRICACION ASISTIDA POR COMPUTADOR	6			Procesos de mecanizado. Máquinas herramientas. Utillajes. Control numérico. Sistemas de fabricación flexible. Sistemas integrados de fabricación.	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION
SUPERVISION Y CONTROL DE PROCESOS	6			Monitorización. Supervisión de sistemas de control. Técnicas de planificación y control de procesos.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
SISTEMAS EXPERTOS	6			Razonamiento aproximado. Adquisición del conocimiento. Construcción de sistemas expertos.	CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
SISTEMAS INFORMATICOS	6			Planificación y gestión de proyectos informáticos. Base de Datos.	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS
MODELADO Y SIMULACION DE SISTEMAS	6			Técnicas de modelado. Identificación y estimación de parámetros. Lenguajes y técnicas de simulación de sistemas continuos y discretos.	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA MATEMATICA APLICADA
TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	6			Cálculo de estructuras y construcción de plantas e instalaciones industriales.	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
TECNOLOGIA AMBIENTAL	6			Impacto ambiental. Tratamiento y gestión de los residuos y efluentes industriales y urbanos. Conservación del medio ambiente.	INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION INGENIERIA QUIMICA PROYECTOS DE INGENIERIA TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad