

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

MÁLAGA
UNIVERSIDAD
PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

DENOMINACION (2)	CREDITOS		Breve descripción del contenido	Créd. totales para optativas (1): - por ciclo - por curso
	Teóric cos	Práct. clínic		
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				
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. Vibración.	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. Utilidades. 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 AUTOMÁTICA
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 AUTOMÁTICA
TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	6		Cálculo de estructuras y construcción de plantas e instalaciones industriales.	MATEMATICA APLICADA
TECNOLOGIA AMBIENTAL	6		Impacto ambiental. Tratamiento y gestión de los residuos y efluentes industriales y urbanos. Conservación del medio ambiente.	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS

(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