E.T.S. DE INGENIERÍA - UNIVERSIDAD DE SEVILLA

TABLA DE ADAPTACIONES ENTRE EL TÍTULO DE SÓLO SEGUNDO CICLO INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Plan 1998) Y EL

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Asignatura superada en Ingeniero de Organización Industrial (Plan 1998)	Asignatura a reconocer en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial
Automatización de Procesos Industriales	Control Automático y de Procesos
Complejos Industriales	Complejos Industriales (Optativa Transversal)
Dirección Financiera	Dirección Financiera (Mención Gestión de Empresas)
Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	Sistemas de Producción
Estadística Industrial	Estadística e Investigación Operativa
Métodos Cuantitativos de Organización Industrial	Métodos Cuantitativos de Investigación Operativa + Métodos Cuantitativos de Gestión
Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica
Tecnología Energética	Ingeniería Térmica
Tecnología Química	Tecnología Química y Ambiental
Estrategia y Política de Empresas	Dirección Estratégica (Mención Gestión de Empresas) + Modelos de Gestión de Negocios (Mención Gestión de Empresas)
Organización del Trabajo y Factor Humano	Factor Humano de las Organizaciones
Política Industrial y Tecnológica	Innovación y Política Tecnológica (Mención de Sistemas de Innovación y Competitividad Tecnológica)
Tecnología de Fabricación	Tecnologías de Fabricación
Técnicas de Control de Gestión	Gestión de Empresas
Dirección Comercial + Análisis de Mercados y Creación de Empresas + Competitividad e Innovación en la Empresa	Mercados + Diseño de Productos e Innovación + Creación de Empresas
Entorno Económico de la Empresa	Fiscalidad y Gestión Empresarial (Optativa Transversal)
Gestión de la Calidad	Gestión de la Calidad
Gestión de la Innovación	Métodos de Gestión para la Innovación (Mención de Sistemas de Innovación y Competitividad Tecnológica)
Sistemas de Información	Sistemas de Información
Proyectos	Gestión de Proyectos