



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Instalaciones Industriales y en Edificios” (1140043) del curso académico “2003-2004”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica (Plan 2001)”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM935IDBLBT rLv1YV7hnLZuFYxP.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM935IDBLBT rLv1YV7hnLZuFYxP	PÁGINA	1/3

**ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA  
SEVILLA**

Curso 2003-2004

Departamento: Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno.

**PLAN DE LA ASIGNATURA DE: INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN  
EDIFICIOS.** (Plan Nuevo)

Programa y su contenido.

Código:PFIRM935IDBLBT rLv1YV7hnLZuFYxP.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM935IDBLBT rLv1YV7hnLZuFYxP	PÁGINA	2/3

## INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS.

Asignatura optativa del Bloque de Intensificación de Estructuras. I.T.I. Mecánico.  
6 Cr. 1<sup>er</sup> Cuatrimestre.  
Profesor: Alfonso García Tercero.

Programa Básico de Instalaciones que Proyectan y Firman los Ingenieros Técnicos Industriales.

Tejido Industrial de Andalucía.

Normativas Específicas contra Incendios , tanto en los casos anteriores como en Actividades de Pública concurrencia, tanto cubiertas como descubiertas.

Redes de distribución de agua potable y no potable , tanto para Polígonos Industriales como para Industrias.

Fontanería Industrial y de Servicios.

Redes contra incendios .

Almacenamiento de Redes Potables y no Potables.

Saneamientos en las industrias . Diferentes tipos y redes y su trazado, antes y después de ejecutar el Proyecto Base.

Equipos complementarios y necesarios para el funcionamiento de las diferentes redes de agua.

Redes de Aire Comprimido. Equipos que lo componen. Seguridad de los equipos y Mantenimiento de las máquinas productoras de aire.

Fábrica - Talleres y Transformadoras de la Provincia de Sevilla y su entorno, tanto de materias percederas como no percederas.

Distribución de maquinaria para proceso industrial definido. Casos específicos de Fábrica de Máquinas Herramientas. Planta de Fabricación de Hormigón.

Recogida de residuos sólidos y su destino o tratamiento en la propia Industria.

Legislación específica actual de todos los temas tratados.

Código:PFIRM935IDBLBT rLv1YV7hnLZuFYxP. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM935IDBLBT rLv1YV7hnLZuFYxP	PÁGINA	3/3