



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura, sin docencia, “Mecánica Técnica” (1150028) del curso académico “2014-2015”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM714MSKXVE28hu576gp6TB9PfY.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM714MSKXVE28hu576gp6TB9PfY	PÁGINA	1/4

Diligencia para hacer constar que en los archivos de este Departamento, queda depositada copia de programa adjunto, correspondiente a la asignatura:

MECÁNICA TÉCNICA

Curso : 3º

Titulación: Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)

Siendo este el temario correspondiente al último año que se impartió la citada asignatura.

El Director



Prof. Alfredo Navarro Robles



Secretaría
de Enseñanzas

Código:PFIRM714MSKXVE28hu576gp6TB9PfY.

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

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM714MSKXVE28hu576gp6TB9PfY	PÁGINA	2/4

Titulación: INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL (Plan 01) (2001)

Nombre: Mecánica Técnica

Código: 1150028

Tipo: Obligatoria

Créditos totales (LRU): 4,50

Curso: 3

Año del plan de estudio: 2001

Créditos LRU teóricos: 3,00

Cuatrimestre: 1º

Créditos LRU prácticos: 1,50

Ciclo: 1

DATOS BÁSICOS DE LOS PROFESORES

Nombre	Departamento	Despacho	email
ANTONIO ORDOÑEZ GUERRERO	Ingeniería Mecánica y de los Materiales	B.23	aordonez@us.es

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

6. Técnicas Docentes:

Sesiones académicas teóricas:

Sesiones académicas prácticas:

Exposición y debate:

Visitas y excursiones:

Tutorías especializadas:

Controles de lecturas obligatorias:

7. Bloques Temáticos:

PORTE PRIMERA.- RESISTENCIA DE MATERIALES

PORTE SEGUNDA.- BASES DE DISEÑO Y APLICACIONES

9. Técnicas de evaluación:

Asistencia a clases, realizar prácticas y superar las pruebas de evaluación.

11. Temario desarrollado

PORTE PRIMERA.- RESISTENCIA DE MATERIALES:

Tema 1.- TRACCIÓN Y COMPRESIÓN

Tema 2.- ANÁLISIS DE TENSIONES.

Tema 3.- FLEXIÓN.

Tema 4.- PUNDEO.

Tema 5.- TORSIÓN.

PORTE SEGUNDA.- BASES DE DISEÑO Y APLICACIONES

Mecánica Técnica (INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL (Plan 01) (2001))

Código:PFIRM714MSKXVE28hu576gp6TB9PFY.

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

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM714MSKXVE28hu576gp6TB9PFY	PÁGINA	3/4

Mecánica Técnica (INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL)
(Plan 01) (2001)

2 de 2

Código:PFIRM714MSKXVE28hu576gp6TB9PfY.

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

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM714MSKXVE28hu576gp6TB9PfY	PÁGINA	4/4