

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, <u>sin docencia</u>, "Mecánica Técnica" (1150028) del curso académico "2013-2014", de los estudios de "Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM785EZFMNSoQRsNmG/4eJfG4w5. 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	PFIRM785EZFMNSoQRsNmG/4eJfG4w5	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: 3°

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

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



Código:PFIRM785EZFMNSoQRsNmG/4eJfG4w5. 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	PFIRM785EZFMNSoQRsNmG/4eJfG4w5	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

Cuatrimestre: 10 Créditos LRU teóricos: 3,00

Año del plan de estudio: 2001

Ciclo: 1

Créditos LRU prácticos: 1,50

DATOS BÁSICOS DE LOS PROFESORES

	ITONIO ORDOÑEZ GUERRERO Ingeniería Mecánica y
--	---

# DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

#### 6. Técnicas Docentes:

Sesiones académicas prácticas:[X] Sesiones académicas teóricas: [X]

Visitas y excursiones: [] Exposición y debate: []

Controles de lecturas obligatorias: [] Tutorías especializadas: []

#### 7. Bloques Temáticos:

PARTE SEGUNDA.- BASES DE DISEÑO Y APLICACIONES PARTE PRIMERA, RESISTENCIA DE MATERIALES

### 9. Técnicas de evaluación:

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

#### 11. Temario desarrollado

PARTE PRIMERA.- RESISTENCIA DE MATERIALES:

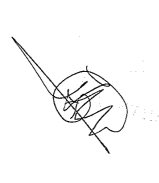
Tema 2.- ANÁLISIS DE TENSIONES, Tema 1.- TRACCIÓN Y COMPRESIÓN

Terna 4.- PANDEO. Tema 3,- FLEXIÓN.

Tema 5.- TORSIÓN.

PARTE SEGUNDA.- BASES DE DISEÑO Y APLICACIONES

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



1 de 2

Código:PFIRM785EZFMNSoQRsNmG/4eJfG4w5.				
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	PFIRM785EZFMNSoQRsNmG/4eJfG4w5	PÁGINA	3/4	

Código:PFIRM785EZFMNSoQRsNmG/4eJfG4w5.				
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	PFIRM785EZFMNSoQRsNmG/4eJfG4w5	PÁGINA	4/4	