



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, “Ampliación de Diseño de Máquinas” (1140031) del curso académico “2014-2015”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica (Plan 2001)”.

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

Gestora de Centro

Código:PFIRM924TSIRDWClwIGriIWmqNQ6Lw.  
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	PFIRM924TSIRDWClwIGriIWmqNQ6Lw	PÁGINA	1/4



válido hasta extinción del plan 2001

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
"Ampliación Diseño Máquinas"**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN MECÁNICA (Plan 2001)

Departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales

Escuela Politécnica Superior

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

<b>Titulación:</b>	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN MECÁNICA (Plan 2001)
<b>Año del plan de estudio:</b>	2001
<b>Centro:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Asignatura:</b>	Ampliación Diseño Máquinas
<b>Código:</b>	1140031
<b>Tipo:</b>	Optativa
<b>Curso:</b>	3º
<b>Período de impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Ciclo:</b>	1
<b>Área:</b>	Ingeniería Mecánica (Area responsable)
<b>Horas :</b>	75
<b>Créditos totales :</b>	7.5
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Mecánica y de los Materiales (Departamento responsable)
<b>Dirección física:</b>	AVDA DE LOS DESCUBRIMIENTOS S/N 41092 SEVILLA
<b>Dirección electrónica:</b>	<a href="http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_l060">http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_l060</a>

**OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

**Objetivos docentes específicos**

Plasmear la utilidad en aplicaciones reales de disciplinas estudiadas con aplicación al diseño de maquinaria. Comportamiento y requisitos técnicos específicos para componentes de máquinas manufacturados de aplicación general. Topología, análisis y diseño de elementos de elementos específicos de máquinas.

**Competencias:**

**Competencias transversales/genéricas**

- Conocimientos generales básicos
- Solidez en los conocimientos básicos de la profesión
- Resolución de problemas
- Toma de decisiones

Curso de entrada en vigor: 2010/2011

1 de 3

Código:PFIRM924TSIRDWClwIGriIWmqNQ6Lw.  
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	PFIRM924TSIRDWClwIGriIWmqNQ6Lw	PÁGINA	2/4

Capacidad de crítica y autocrítica  
Trabajo en equipo  
Compromiso ético  
Capacidad para aplicar la teoría a la práctica  
Habilidades de investigación  
Inquietud por la calidad  
Inquietud por el éxito  
Capacidad de análisis y síntesis

#### Competencias específicas

- Conocimiento y selección de componentes manufacturados de máquinas.
- Cálculo y diseño de componentes mecánicos.
- Aplicación de Materiales.
- Interpretación documentación técnica.

#### CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

- Cálculo de elementos de máquinas.
- Selección de elementos de máquinas.

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

##### Relación de actividades de segundo cuatrimestre

##### Horas estudio del alumno (\*)

---

**Horas presenciales:**

**Horas no presenciales:** 112.5

##### Clases teóricas

---

**Horas presenciales:** 34.0

**Horas no presenciales:** 0.0

##### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Se basarán en una técnica expositiva, enunciando previamente los objetivos pretendidos en cada tema. Los apartados en los contenidos se irán mostrando durante el desarrollo de la clase y se facilitará apoyo documental en caso de que la materia lo requiera. El alumno podrá consultar dudas y aclaraciones durante la exposición, que se apoyará en pizarra y sistemas de proyección.

##### Resolución de problemas

---

**Horas presenciales:** 30.0

**Horas no presenciales:** 0.0

##### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Como aplicación de la teoría impartida se resolverá una aplicación, destacando los aspectos fundamentales del análisis y proceso de iteración. Se propondrá al alumno la realización de problemas similares que posibiliten la iniciativa personal y exposición en clase motivando la participación y debate del grupo.

Código:PFIRM924TSIRDWClwIGriIWmqNQ6Lw. 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	PFIRM924TSIRDWClwIGriIWmqNQ6Lw	PÁGINA	3/4

### Prácticas de Laboratorio

---

Horas presenciales: 10.0

Horas no presenciales: 0.0

**Metodología de enseñanza-aprendizaje:**

Consistirá en la realización de aplicaciones para comparar los resultados obtenidos con los teóricos. El alumno toma contacto con elementos mecánicos reales de aplicación. Se elaborarán informes correspondientes a cada aplicación.

### Exposiciones y seminarios

---

Horas presenciales: 1.0

Horas no presenciales: 0.0

**Metodología de enseñanza-aprendizaje:**

Se asignarán trabajos de desarrollo y análisis que el alumno expondrá en seminario.

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### Trabajo Personal / Asistencia / Informes Laboratorio.

---

Trabajo Personal asignado. 40 %

Asistencia a clases teóricas y de problemas. 30 %

Informes Laboratorio. 30 %

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM924TSIRDWClwIGriIWmqNQ6Lw	PÁGINA	4/4