

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 "Cálculo y Diseño de Máquinas II" (2070038) del curso académico "2014-2015", de los estudios de "Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM7758EIUX6NvJhLZFrWn+4Ji3h. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM7758EIUX6NvJhLZFrWn+4Ji3h	PÁGINA	1/4		



# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Cálculo y Diseño de Máquinas II"

### Grado en Ingeniería Mecánica

### Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación

## Escuela Politécnica Superior

### DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Año del plan de estudio: 2010

Centro: Escuela Politécnica Superior

Asignatura: Cálculo y Diseño de Máquinas II

**Código:** 2070038

Tipo: Obligatoria

Curso: 4°

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo: 0

Área: Ingeniería Mecánica (Área responsable)

Horas: 150
Créditos totales: 6.0

**Departamento:** Ingeniería Mecánica y Fabricación (Departamento responsable)

Dirección física: CAMINO DESCUBRIMIENTOS, S/N.- ISLA CARTUJA, 41092, SEVILLA

Dirección electrónica:

#### **OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

## Objetivos docentes específicos

Capacitar al alumno para desarrollar algoritmos de diseño que le permitan realizar el cálculo y diseño de elementos de maquinaria convencionales, atendiendo a su resistencia, duración y condiciones de trabajo y servicio.

### Competencias:

## Competencias transversales/genéricas

- G1. Capacidad de análisis y síntesis.
- G3. Planificación y gestión del tiempo.
- G4. Comunicación oral y escrita de la propia lengua.
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas).
- G13. Resolución de problemas.
- G14. Toma de decisiones.

Curso de entrada en vigor: 2014/2015 1 de 3

Código:PFIRM7758EIUX6NvJhLZFrWn+4Ji3h. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018	
ID FIRMA	PETRM7758ETUX6Nv1hl7FrWn+41i3h	PÁGINA	2/4	

#### Competencias específicas

M2. Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas

### **CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA**

ENGRANAJES
FRENOS Y EMBRAGUES.
SISTEMAS DE UNIÓN.
COJINETES.
RODAMIENTOS.
CORREAS.
CADENAS.

#### **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

#### Clases teóricas

Horas presenciales: 45.0

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 fundamentalmente en la pizarra y mediante sistemas de proyección.

#### Competencias que desarrolla:

- G1. Capacidad de análisis y síntesis.
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas).
- G13. Resolución de problemas.
- G23. Orientación a resultados.

### Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 15.0
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 reales de aplicación.

Se elaborarán los informes correspondientes a cada sesión.

## Trabajo de investigación

Horas presenciales: 0.0
Horas no presenciales: 30.0

## Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Trabajo de diseño que integrará todos los conceptos y apartados explicados en la asignatura

### Competencias que desarrolla:

- G1. Capacidad de análisis y síntesis.
- G3. Planificación y gestión del tiempo.
- G4. Comunicación oral y escrita de la propia lengua.
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas).
- G13. Resolución de problemas.
- G14. Toma de decisiones.
- G23. Orientación a resultados.

Curso de entrada en vigor: 2014/2015 2 de 3

Código:PFIRM7758EIUX6NvJhLZFrWn+4Ji3h. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma						
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018			
ID. FIRMA	PFIRM7758EIUX6NvJhLZFrWn+4Ji3h	PÁGINA	3/4			

### Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 60.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Horas de estudio del alumno

### Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 0.0

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### Examen, Prácticas y Trabajo

La evaluación se realizará sobre tres apartados. El primer apartado será un examen en el que se pretende evaluar la asimilación de los conceptos planteados en la asignatura y que constará de varios problemas prácticos y algunas cuestiones teóricas. El segundo apartado permitirá la valoración de los conceptos asimilados en las prácticas, debiéndose realizar la memoria correspondiente de cada práctica. El tercer apartado será un trabajo de diseño que integrará todos los conceptos y apartados explicados en la asignatura. El peso de cada uno de los apartados será: 70% examen, 15 % las prácticas y 15 % el trabajo de diseño. La puntuación de cada uno de los apartados tendrá un máximo de diez puntos respectivamente.

Será imprescindible obtener un mínimo de cinco puntos en cada uno de los apartados para aprobar la asignatura.

Será obligatorio asistir al 80% de las prácticas, y entregar y obtener más de cinco puntos en la evaluación de la memoria entregada de cada una de ellas.

Curso de entrada en vigor: 2014/2015 3 de 3

Código:PFIRM7758EIUX6NvJhLZFrWn+4Ji3h. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM7758EIUX6NvJhLZFrWn+4Ji3h	PÁGINA	4/4		