



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 Dirección de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura **TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS** del curso académico **2012-2013** de los estudios de **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM775MEJVQ2XD13A0xiE90ZwmKZ.
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	PFIRM775MEJVQ2XD13A0xiE90ZwmKZ	PÁGINA	1/4



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Teoría de Máquinas y Mecanismos"

Grado en Ingeniería Mecánica

Departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	Grado en Ingeniería Mecánica
Año del plan de estudio:	2010
Centro:	Escuela Politécnica Superior
Asignatura:	Teoría de Máquinas y Mecanismos
Código:	2070020
Tipo:	Obligatoria
Curso:	2º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	0
Área:	Ingeniería Mecánica (Area responsable)
Horas :	150
Créditos totales :	6.0
Departamento:	Ingeniería Mecánica y de los Materiales (Departamento responsable)
Dirección física:	CAMINO DESCUBRIMIENTOS, S/N.- ISLA CARTUJA, 41092, SEVILLA
Dirección electrónica:	http://www.us.es/centros/departamentos/departamento_I060

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

El programa está destinado a transmitir los conocimientos básicos sobre síntesis, cinemática, dinámica y cálculo y diseño de elementos de máquinas, para poder analizar los problemas reales que se presentarán durante el diseño y puesta a punto de una máquina.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

G01, G02, G04, G07, G20, G21

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM775MEJVQ2XD13A0xiE90ZwmKZ	PÁGINA	2/4

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

1. Introducción a la Teoría de Máquinas.
 - 1.1 Introducción
 - 1.2 Definiciones y clasificaciones
 - 1.3 Esquematización y normalización
 - 1.4 Grados de libertad. Leyes de Gruebler
 - 1.5 Equivalencia cinemática
 - 1.6 Inversiones de un mecanismo
 - 1.7 Ángulo de transmisión
2. Cinemática de Máquinas
 - 2.1 Introducción
 - 2.2 Análisis de velocidades y aceleraciones mediante el método de las velocidades y aceleraciones relativas
 - 2.3 Método de los Centros Instantáneos de Rotación
3. Dinámica de Máquinas
 - 3.1 Introducción
 - 3.2 Análisis dinámico de fuerzas o problema inverso
 - 3.3 Análisis dinámico de movimiento o problema directo
 - 3.4 Equilibrado de rotores
4. Síntesis de mecanismos
 - 4.1 Introducción a la síntesis de mecanismos
 - 4.1.1 Clases de síntesis
 - 4.1.2 Obtención de mecanismos por adición de diádas
 - 4.1.3 Atlas de mecanismos
 - 4.2. Síntesis de coordinación de posiciones
 - 4.2.1 Ecuación de Freudenstein
 - 4.2.2 Propiedades de la ecuación de Freudenstein
 - 4.2.3 Síntesis con puntos de precisión
 - 4.2.4 Síntesis con derivadas de precisión
 - 4.2.5 Síntesis aproximada para N puntos de precisión mediante mínimos cuadrados
 - 4.3. Síntesis de guiado de biela
 - 4.3.1 Guiado de biela. Método gráfico
 - 4.3.2 Guiado de biela. Método analítico
 - 4.3.3 Generación de trayectoria con tiempo especificado
 - 4.3.4 Movilidad del mecanismo resultante de la síntesis
5. Levas
 - 5.1 Introducción
 - 5.2 Tipos de levas y seguidores
 - 5.3 Síntesis de levas
 - 5.4 Diagramas de desplazamiento
 - 5.5 Técnicas avanzadas para perfiles de leva
 - 5.6 Síntesis gráfica del perfil de levas
6. Transmisiones por engranajes
 - 6.1 Introducción
 - 6.2 Engranajes de ruedas con dientes rectos y perfil de evolvente
 - 6.3 Otros tipos de engranajes
 - 6.4 Trenes de engranajes
7. Transmisiones por correa
 - 7.1 Introducción
 - 7.2 Funcionamiento ideal
 - 7.4 Longitud de la correa
 - 7.5 Esfuerzos en las correas
 - 7.6 Selección de correas y consideraciones prácticas
8. Tornillos
 - 8.1 Introducción
 - 8.2 Tipos de roscas
 - 8.3 Transmisión de movimiento
 - 8.4 Rosca métrica
 - 8.5 Fricción en la cabeza
 - 8.6 Eficiencia
 - 8.7 Cálculo de los tornillos

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Código:PFIRM775MEJVQ2XD13A0xiE90ZwmKZ.			
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	PFIRM775MEJVQ2XD13A0xiE90ZwmKZ	PÁGINA	3/4

Clases teóricas

Horas presenciales: 45.0

Horas no presenciales: 67.5

Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 22.5

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Evaluación

El examen constará de una serie de problemas. La nota obtenida en las prácticas se sumará a la nota del examen y tendrá un peso del 10% sobre la nota final

Código:PFIRM775MEJVQ2XD13A0xiE90ZwmKZ. 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	PFIRM775MEJVQ2XD13A0xiE90ZwmKZ	PÁGINA	4/4