

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 *2014-2015* de los estudios de *GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA*.

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM868FIT1CRxMbeN09kp7LkmvfN. 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	PFIRM868FIT1CRxMbeN09kp7LkmvfN	PÁGINA	1/4		



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Teoría de Máquinas y Mecanismos"

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: Teoría de Máquinas y Mecanismos

Código: 2070020

Tipo: Obligatoria

Curso: 2°

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

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

Competencias específicas

E02

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

Código:PFIRM868FIT1CRxMbeN09kp7LkmvfN. 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	PFIRMS68FIT1CRxMheN09kn7l kmvfN	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 díadas
 - 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

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

Código:PFIRM868FIT1CRxMbeN09kp7LkmvfN. 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	PFIRM868FIT1CRxMbeN09kp7LkmvfN	PÁGINA	3/4		

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 45.0

Horas no presenciales: 67.5

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Exposición de contenidos teóricos.

Deducción, justificación y demostración de métodos y procedimientos.

Resolución de ejercicios de aplicación de los contenidos teóricos.

Propuesta de resolución de problemas mediante trabajo personal

Competencias que desarrolla:

G01, G06, G07, G08, G10, G12, G15, G20, G24, E13

Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 22.5

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Exposición de contenidos necesarios para la realización de la práctica

Explicación de las características y particularidades de las máquinas, equipos y software que se utilicen.

Descripción de procedimiento y fases de ejecución

Exposición de objetivos y de los resultados numéricos que el alumno debe obtener.

Realización de ensayo o práctica

Trabajo del alumno para obtener los resultados propuestos

Competencias que desarrolla:

G02, G03, G04, G05, G08, G10, G12, G24, E13.

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Evaluación

El examen consistira en una prueba escrita a realizar al final del cuatrimestre. La prueba constará de una serie de problemas. El peso de cada problema en el total del examen se indicará en el enunciado del mismo. El examen concernirá a la materia impartida tanto en las clases teóricas como en las de problemas y prácticas. Los contenidos desarrollados en las clases prácticas serán evaluables en la misma medida que el resto de contenidos.

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

Código:PFIRM868FIT1CRxMbeN09kp7LkmvfN. 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	PFIRM868FIT1CRxMbeN09kp7LkmvfN	PÁGINA	4/4	