

Plan 214 Ing.Tec.Ind. Esp en Electricidad

Asignatura 16302 TEORIA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS

Grupo 1

Presentación

Estudio general del conocimiento y aplicaciones de los diversos elementos de máquinas y mecanismos.

Programa Básico

1º BLOQUE .- Concepto de Ingeniería.- Cinemática de los cuerpos rígidos.-

Mecanismos y máquinas.- Mecanismos de leva seguidor

2º BLOQUE .- Sistemas roscados.- Engranes y engranajes.- Trenes de

engranajes.- Transmisión por correas.-Transmisión por cadenas

3º BLOQUE .- Ejes y árboles de transmisión.- Cojinetes de fricción.-

Cojinetes de rodamientos.-

4º BLOQUE .- Equilibrado de mecanismos.- Vibraciones mecánicas.-

Electromecánica

Objetivos

Proporcionar al alumno una preparación suficiente,para que con los conocimientos adquiridos, pueda estar capacitado para comprender, de forma básica,el correcto funcionamiento de los elementos mecánicos que componen los mecanismos y las máquinas en general.

Programa de Teoría

TEORIA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS

Programa de la Asignatura

- 1 .- Mecanismos y máquinas
 - 1.1 Definición de mecanismo y máquina
 - 1.2 .- Movimiento de traslación, rotación y plano en general.
 - 1.3 .- Eslabones, juntas y cadenas cinemáticas
 - 1.3.1 .- Concepto de eslabón.-Clasificación
 - 1.3.2 .- Par cinemático y cadena cinemática
 - 1.3.3 Juntas o elementos de enlace
 - 1.4 .- Determinación del grado de libertad
 - 1.4.1 .- Ecuación de Kutzbach
 - 1.5 .- Posiciones y trayectorias de mecanismos planos
 - 1.5.1 .- Mecanismo de cuatro barras
 - 1.5.2 .- Mecanismo de biela-manivela
 - 1.5.3 .- Angulo de transmisión
 - 1.5.4 .- Posiciones de agarrotamiento
 - 1.5.5 .- Ley de Grashof
 - 1.5.6 .- Inversiones de Grashof
 - 1.5.7 .- Mecanismos de movimiento alternativo, intermitente y de retorno rápido
- 2 .- Mecanismos de leva-seguidor
 - 2.1 .- Introducción y generalidades
 - 2.2 .- Tipos de levas
 - 2.3 .- Tipos de seguidores.-Movimientos del seguidor
 - 2.4 .- Tipo de programa de movimiento del seguidor
- 3 .- Sistemas roscados
 - 3.1 .- Conceptos generales
 - 3.2 .- Aplicaciones

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 4

- 3.3 .- Tipos de roscas
- 3.4 .- Análisis de un husillo transmisor de fuerza o movimiento
- 3.5 .- Cálculo de la resistencia de un elemento roscado
- 3.6 .- Llaves dinamómetricas y multiplicadores de par
- 4 .- Engranes y engranajes
 - 4.1 .- Conceptos generales de trannsmisión
 - 4.1.1 .- Transmisión de movimiento de rotación por medio de engranajes
 - 4.1.2 .- Tipos de engranes
 - 4.1.3 .- Perfiles conjugados.-Perfil de evolvente
 - 4.1.4 .- Características principales del diente y de la rueda dentada
 - 4.1.5 .- Ley del engrane.-Relación de transmisión
 - 4.2 .- Engranes cilíndricos de dientes rectos
 - 4.2.1 .- Introducción
 - 4.2.2 .- Intermitencia y razón de contacto
 - 4.2.3 .- Concepto de interferencia
 - 4.2.4 .- Número mínimo de dientes
 - 4.2.5 .- Fuerzas producidas en la transmisión
 - 4.3 .- Engranes cilíndricos con dientes helicoidales
 - 4.3.1 .- Ejes paralelos de transmisión
 - 4.3.1.1 .- Paso y módulo normales
 - 4.3.1.2 .- Salto base y razón de contacto
 - 4.3.1.3 .- Fuerzas producidas en la transmisión.-Componente axial
 - 4.3.2 .- Ejes cruzados de transmisión
 - 4.3.2.1 .- Relación de los ángulos entre los ejes
 - 4.4 .- Engranes cónicos
 - 4.4.1 .- Ejes de transmisión que se cortan
 - 4.4.1.1 .- Dientes rectos y curvos
 - 4.4.1.2 .-Características dimensionales
 - 4.5 .- Engranes hipoidales
 - 4.5.1 .- Ejes de transmisión que se cruzan
 - 4.6 .- Engranaje de tornillo sinfin y rueda corona
 - 4.6.1 .- Conceptos generales
 - 4.6.2 .- Aplicaciones
- 5 .- Trenes de engranajes
 - 5.1 .- Trenes de engranajes con ejes fijos
 - 5.2 .- Trenes de engranajes con ejes móviles
 - 5.3 .- Reductores de velocidad
 - 5.3.1 .- Conceptos generales
 - 5.3.2 .- Tipos diferentes
 - 5.4 .- Variadores de velocidad
 - 5.4.1 .- Conceptos generales
 - 5.4.2 .- De velocidad escalonada
 - 5.4.2.1 .- Acoplamiento frontal de manguito
 - 5.4.2.2 .- Engranes deslizantes
 - 5.4.2.3 .- Aplicaciones en
 - máquinas
- 6 .- Transmisión por correas
 - 6.1 Conceptos generales
 - 6.2 .- Tipos existentes
 - 6.3 .- Relación de transmisión
 - 6.4 .- Transmisión de esfuerzos
 - 6.5 .- Correas trapeciales normalizadas
 - 6.6 .- Ventajas e inconvenientes

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 4

- 7 .- Transmisión por cadenas
 - 7.1 .- Introducción
 - 7.2 .- Tipos existentes
 - 7.3 .- Relación de transmisión
 - 7.4 .- Ventajas e inconvenientes
 - 7.5 .- Lubricación
- 8.- Ejes y árboles de transmisión
 - 8.1 .- Introducción
 - 8.2 .- Diferencia entre eje y árbol de transmisión
 - 8.3 .- Tipos de árboles de transmisión
 - 8.4 .- Apoyo de árboles
 - 8.5 Análisis de resistencia
 - 8.6 .- Velocidad crítica
- 9.- Cojinetes de fricción
 - 9.1 .- Propiedades y aplicaciones
 - 9.2 .- Clasificación y tipos de cojinetes
 - 9.3 .- Tipos de lubricación
 - 9.4 .- Viscosidad y temperatura
 - 9.5 .- Carga del cojinete
 - 9.6 .- Cojinetes autolubricados
- 10.- Cojinetes de rodamientos
 - 10.1 .- Introducción
 - 10.2 .- Elementos constructivos de los rodamientos
 - 10.3 .- Clase de rodamientos
 - 10.4 .- Capacidad de carga estática y dinámica
 - 10.5 .- Duración de vida de un rodamiento
 - 10.6 .- Husillos con rodamientos de bolas
- 11.- Equilibrado de mecanismos
 - 11.1 .- Concepto de desequilibrio de mecanismos
 - 11.2 .- Efectos del desequilibrio de mecanismos
 - 11.3 .- Desequilibrio estático y dinámico
 - 11.4 .- Equilibrado de elementos rotores

Programa Práctico

Las prácticas de aula se basarán en el estudio y resolución de ejercicios prácticos referentes a mecanismos y elementos de máquinas.

Evaluación

Los exámenes, tanto el ordinario como los extraordinarios, consistirán en pruebas escritas sobre problemas y preguntas relacionadas con la asignatura, cuyo número y valor se definirán en cada caso.

Se valorará por orden de importancia:

- Claridad de conceptos fundamentales
- La metodología empleada en la resolución de problemas
- El rigor y la claridad de las exposiciones

Los errores conceptuales en cualquier ejercicio implicarán una calificación de cero, independientemente de lo expuesto en el resto del problema.

Bibliografía

Teoría de Máquinas y Mecanismos

Autores: Joseph Edwad Shigley y John Joseph Uicker

Diseño de Maquinaria Autor : Robert L. Norton

Análisis cinemático de mecanismos Autor: Joseph Edward Shigley

Mecánica Vectorial para Ingenieros.- Estática y Dinámica

Autores: Ferdinand Beer y E. Russell Johnston

Análisis y proyectos de Mecanismos

Autor: Deane Lent

Mecánica de Máquinas

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 4

Autores: C.W. Ham, E.J. Crane, W.L. Rogers

Elementos de Resistencia de Materiales

Autores: Timoshenko y Young

Mecanismos y Dinámica de Maquinaria Autores: Hamilton H. Mabie y Fred W. Ocvirk

Elementos de Mecanismos

Autores: Venton Levy Doughtie y Walter H. James

Máquinas Herramienta - Engranajes

Autor: Marino Carazo López

Normas UNE

viernes 19 junio 2015 Page 4 of 4