

# **Planificaciones**

8712 - Mecanismos

Docente responsable: DI IORIO JOSE MARIA

#### **OBJETIVOS**

Introducir al alumno en: a) Conocimientos analíticos sobre Cinemática y Dinámica de Mecanismos varios; b)Criterios y métodos de verificación de dimensionamiento de distintos Elementos de Máquinas bajo carga; Estándares de diseño y/o de verificación

- c) Análisis de distintos tipos de Transmisiones de Potencia Mecánica;
- d) Transitorio de Arranque de Máquinas Útiles (Máquinas de Producción); e)Teorías de Falla;
- f)Vibraciones Mecánicas y sus efectos; solución de desbalanceos; fenómenos de resonancia en maquinaria; fundaciones Elásticas y Elástico-amortiguadas de maquinas

# **CONTENIDOS MÍNIMOS**

-

## PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD 01) Conceptos de energía, trabajo y potencia. Máquinas definición y clasificación. Componentes: motor, variador mecánico, mecanismo articulado, freno y embrague, descripción y organización típica en una maquina. Características externas, perdidas, rendimientos, factor de servicio. Analisis de arranque directo de máquina útil con y sin carga resistente accionada por motor eléctrico asincrónico.

UNIDAD 02) Aplicación estática de cargas: Tensiones y deformaciones bajo distintos tipos de solicitaciones. Tensiones de contacto.Coeficiente de seguridad.

UNIDAD 03) Estados de tensión planos y espaciales. Teorías de Falla. Comparación entre las mismas.

UNIDAD 04) Transmisión de potencia mecánica por correas.

UNIDAD 05) Introducción al análisis de energía de deformación elástica. Análisis de impacto de baja velocidad en distintos casos simples.

UNIDAD 06) Solicitaciones variables simples y compuestas.

UNIDAD 07) Cojinetes de rodadura. Rodamientos: Descripción de diversos tipos y características.

UNIDAD 08) Diseño y dimensionamiento de árboles transmisores de potencia mecánica.

UNIDAD 09) Ley fundamental del engrane plano y características varias del engrane por evolvente de circunferencia.

UNIDAD 10) Trenes ordinarios y planetarios de engranes cilíndricos de ejes paralelos.

UNIDAD 11) Criterios de dimensionamiento y verificación de pares de engranes cilíndricos rectos.

Configuración y características de ruedas dentadas cilíndricas helicoidales.

UNIDAD 12) Cojinetes de deslizamiento con lubricación hidrodinámica.

UNIDAD 13) Configuración y análisis de frenos y embragues.

UNIDAD 14) Configuración y dimensionamiento de resortes cilíndrico helicoidales de paso constante.

UNIDAD 15) Mecanismos articulados planos: Generalidades. Configuración y resolución cinemática del mecanismo biela – manivela.

UNIDAD 16) Causas, efectos, tipos de las vibraciones mecánicas. Amortiguación viscosa de las mismas. Fundación másica de máquinas.

UNIDAD 17) Velocidad crítica (resonancia) de árboles y ejes.

UNIDAD 18) Balanceo de rotores rígidos

## PROGRAMA ANALÍTICO

UNIDAD 01) Conceptos de energía, trabajo y potencia. Potencia mecánica. Conceptos de máquinas útil, motora y variador mecánico. Acoplamiento entre las mismas. Concepto de freno y embrague. Instalaciones típica: motor, variador mecánico, máquina útil, freno y embrague. Motores eléctricos asincrónicos: Curvas de arranque de máquina útil con y sin carga, con y sin embrague. Tiempos de arranque comparados. Selección de componentes estandar, condiciones normales de operación, Factor de Servicio UNIDAD 02) Aplicación estática de cargas: Tensiones y deformaciones bajo flexión, torsión, cargas axiales y cizallantes. Criterios de dimensionamiento por resistencia admisible. Coeficiente de sobredimensionamiento. Tensiones de contacto.

UNIDAD 03) Estados tensiónales planos y espaciales. Teorías de falla de máxima tensión normal, de máxima tensión tangencial y de máxima energía de distorsión. Comparación.

UNIDAD 04) Transmisión de potencia mecánica por correas (elementos flexibles): Relación de transmisión. Relación entre los esfuerzos en ambos ramales de la correa. Esfuerzos de montura. Correas planas

y trapeciales. Coeficiente combinado de fricción y acuñamiento. Selección de correas trapeciales estandar.

UNIDAD 05) Energía de deformación elástica especifica en solicitación normal y en solicitación tangencial. Módulo de resiliencia. Energía de deformación elástica en cuerpos por solicitaciones axial, de flexión y de torsión. Impacto

de baja velocidad. Tensiones y deformaciones dinámicas ante solicitaciones axial, de flexión y de torsión. Coeficiente de impacto.

UNIDAD 06) Solicitaciones variables: Esfuerzos medio y alternativo. Admisibilidad a vida finita e indeterminada. Tensión limite a fatiga por flexión alterna en probeta y en pieza. Dimensionamiento y/o verificación de cuerpos bajo estados tensionales variables simples y complejos. Espacios de verificación de Goodman modificado, Gerber, Langer, ASME eliptico, Soderberg.

UNIDAD 07) Cojinetes de rodadura. Rodamientos: Descripción de diversos tipos. Capacidad estática y dinámica de carga. Relación entre carga y vida útil. Concepto de duración estadística. Carga equivalente, constante y variable. Selección por catálogos.

UNIDAD 08) Ejes y árboles de transmisión de potencia mecánica: Cargas y solicitaciones.

Dimensionamiento resistencial de árboles transmisores de potencia mecánica. Código A. S. M. E. (American Society of Mechanical Engineers). Influencia de la flexión, de la carga axial, de la torsión y de los cojinetes (vínculos) en el diseño. Dimensionamiento por fatiga. Conceptos de dimensionamiento por deformación. UNIDAD 09) Transmisión por engranes: Conceptos generales, descripción. Relación de transmisión. Circunferencias primitivas, paso circunferencial, sistemas de dientes intercambiables, modulo - paso diametral. Ley fundamental del engrane. Perfiles conjugados. Perfiles a evolvente de círculo. Características geométricas y cinemáticas. Angulo de presión. Recta de presión. Segmento de engrane. Grado de recubrimiento. Interferencia.

UNIDAD 10) Trenes ordinarios y planetarios de engranes cilíndricos: Configuraciones. Relación entre velocidad y cupla motoras y conducidas. Expresión de Willys.

UNIDAD 11) Engranajes rectos paralelos: Dimensionamiento de pares de engranes por fatiga por flexión y desgaste. Expresiones A.G.M.A. (American Gear Manufacturers Association). Ruedas dentadas cilíndricas helicoidales: Ángulo de inclinación. Plano de engrane y líneas de contacto. Pasos y módulos normal y transversal. Empuje axial y reacciones de vínculo.

UNIDAD 12) Cojinetes de deslizamiento: Ley de Newton. Viscosidad dinámica y cinemática. Lubricación seca, semilíquida y líquida. Presión hidrodinámica. Modelo de Petroff. Modelo unidireccional de Reynolds. Solución de Sommerfeld. Linea operativa, gráficos de Raymondi - Boyd. Coeficiente de fricción y espesor mínimo de película. Estabilidad de funcionamiento. Potencia perdida por fricción.

UNIDAD 13) Frenos y embragues: Distintos tipos.

UNIDAD 14) Resortes cilíndricos helicoidales de paso constante: Tensiones y deformaciones bajo solicitaciones estáticas. Constantes elásticas.

UNIDAD 15) Introducción a los mecanismos articulados planos. Mecanismo articulado biela - manivela: Análisis cinemático.

UNIDAD 16) Vibraciones mecánicas: Causas y efectos de las vibraciones. Tipos de vibraciones (libres, forzadas). Amortiguación viscosa. Vibración libre de un sistema de un grado de libertad sin amortiguación viscosa en dominio de tiempo. Frecuencia natural. Velocidad crítica de árboles y ejes: Concepto. Cálculo de la velocidad crítica en casos particulares simples. Criterios de Raylegh - Ritz para un rotor de n masas. Vibración forzada de un sistema de un grado de libertad sin y con amortiguación viscosa en dominio de tiempo. Coeficiente de magnificación. Fuerza transmitida a la sustentación. Fundación másica. Dominio de frecuencias: Concepto. detección de fallas en equipos mecánicos.

UNIDAD 17) Equilibrio de rotores rígidos: Balanceo estático y dinámico. Ecuaciones vectoriales y cartesianas de balanceo. Métodos analíticos de balanceo.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

Basica:

-Publicaciones de la cátedra y de otros: http://campus.fi.uba.ar - Dto. de Ing. Mecánica - MECANISMOS B Diseño en Ingenieria Mecanica; Shigley Ed.: Mc Graw - Hill Diseño de Elementos de Maquinas; Juvinall - 2 edic - 2013 - Limusa/Wiley Diseño de maquinaria, R. Norton, 2da edic - 2008, Mc Graw-Hil

A textbook of machine design, R.S. Khurmi; J.K. Gupta, Ed: Eurasia Publishing LTD. - 2005

Catálogos de distribuidores y fabricantes de correas, poleas, rodamientos, reductores de velocidad por engranes.

#### Complementaria - Consulta:

Diseño de elementos de máquinas, Autor: Faires, Ed.: Noriega / Limusa

Teoría de máquinas y mecanismos, Autores: Shigley – Uicker, Ed.: Mc Graw-Hill Mecanismos y dinámica de maquinaria, Autores: Mabie – Ocvirk, Ed.: Limusa

Análisis y síntesis cinemática de sistemas mecánicos, Autor: Angeles Alvarez, Ed.: Limusa

Dinamic balancing of rotating machinery, Autor: Wilcox, Ed.: Pitman

Mecanismos, Autor: Dasso, Ed.: Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Ingeniería de diseño, Autor: Orlov, Ed.: Mir

Tratado teórico-práctico de elementos de máquinas, Autor: Niemann, Ed.: Labor

Mecánica de materiales, Autores: Gere - Timoshenko, Ed.: Grupo Editorial Iberoamérica

Resistencia de materiales, Autor: Feodosiev, Ed.: Mir

Mecanismos, Autores: O. Falco y E. H. Lasuría, Centro Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Marcelo Alonso - Edward J. Finn, Fondo Educativo Interamericano Mechanical Engineers Handbook, William Kent, Wiley Engineering Handbook Series

## **RÉGIMEN DE CURSADA**

#### Metodología de enseñanza

Clases teóricas y teórico-practicas en las que se incluye: a) Presentación de componentes mecánicos reales;

- b) Proyección de imágenes y animaciones pertinentes.
- c) Presentación en campus de apuntes de texto de la cátedra teóricos y prácticos, animaciones, otros trabajos y vínculos a otros trabajos existentes en Web,

Contacto con los alumnos via Campus o mail.

Revisión pormenorizada de los TP hasta su resolución.

Disposición permanente a responder consultas de los alumnos.

#### Modalidad de Evaluación Parcial

Se toman dos parciales y una evaluación de trabajos prácticos durante el cuatrimestre con sus respectivas recuperaciones . Para rendir los parciales los alumnos deben tener aprobados los trabajos prácticos correspondientes.

# **CALENDARIO DE CLASES**

| Semana                 | Temas de teoría   | Resolución<br>de problemas  | Laboratorio | Otro tipo  | Fecha entrega<br>Informe TP | Bibliografía<br>básica |
|------------------------|---|---|-------------|--|-----------------------------|------------------------|
| <1><br>09/03 al 14/03  | Presentación. Repaso Cinemática y Dinámica. Máquina Motora y Útil - Accionamient o de Máquinas Útiles Variadores de Velocidad - Embrague y Freno. | Repaso<br>Estática y<br>Mecánica de<br>materiales. Repaso   |             |  |                             |                        |
| <2><br>16/03 al 21/03  | Estado<br>tensional.<br>Teorías de<br>falla   | Estado<br>tensional.<br>Teorías de<br>falla-<br>Ejercitación.   |             |  |                             |                        |
| <3><br>23/03 al 28/03  | Transmisione<br>s flexibles,<br>correas   |   |             | Trabajo Practico Nº1 Transmisiones flexibles, correas. Explicacion       |                             |                        |
| <4><br>30/03 al 04/04  | Cojinetes de<br>Rodadura y<br>deslizamiento.  | T.P.2: Ejercitación cojinetes de rodadura y Cojinetes de deslizamiento por Lubricacion hidrodinamica. |             | Muestra de<br>componentes<br>mecánicos.<br>Rodamientos                   | 1er Entrega T.P.1           |                        |
| <5><br>06/04 al 11/04  | Solicitaciones<br>variables -<br>Fatiga de<br>altos ciclos.   | Arboles y<br>Ejas:<br>Ejemplos de<br>diseño y<br>verificación.  |             | T. Practico 2 : Explicacion  Arboles de Transmison de potencia. arboles. |                             |                        |
| <6><br>13/04 al 18/04  | Engranajes: Relaciones de transmisión. Dimensiones básicas de dentado. Sistemas de engranajes intercambiabl es. Trenes de engranes.               | Ejercitación<br>Fatiga de<br>altos ciclos   |             |  | Vencimiento T.P.1           |                        |
| <7> 20/04 al 25/04     | Cinematica<br>de Engranes.<br>Rectos y<br>helicoidales.<br>Perfiles a<br>Evolvente de<br>Círculo.<br>Interferencia.                               | Trenes de<br>engranes -<br>Ejercitación.  |             |  | 1er. Entrega TP2.           |                        |
| <8> 27/04 al 02/05     | Consultas   | Parcial 1   |             |  |                             |                        |
| <9><br>04/05 al 09/05  | Dimensionami<br>ento de<br>Engranes.  |   |             | T. Practico 3: Trenes y dimensionamiento de engranes.                    |                             |                        |
| <10><br>11/05 al 16/05 | Técnicas y<br>Cálculos de<br>soldadura por<br>arco voltaico.  | Consultas y<br>ejecución de<br>T.P.s  |             | Vence TP2  |                             |                        |

| Semana                 | Temas de teoría  | Resolución<br>de problemas                         | Laboratorio | Otro tipo  | Fecha entrega<br>Informe TP | Bibliografía<br>básica |
|------------------------|--|--|-------------|--|-----------------------------|------------------------|
| <11><br>18/05 al 23/05 | 05 Vibraciones Mecanicas - Respuesta natural y forzada en tiempo. Velocidad critica en ejes                                |  |             | Teórico -<br>Práctico de<br>Resortes<br>Helicoidales       | 1er. Presentacion T.P.3     |                        |
| <12><br>25/05 al 30/05 | Vibraciones<br>mecanicas -<br>Respuesta<br>en frecuencia<br>- Balanceo<br>de rotores<br>rígidos.<br>Estatico y<br>Dinamico | T.P.4 Ejercitacion de Balanceo Estatico y Dinamico |             |  |                             |                        |
| <13><br>01/06 al 06/06 | Impacto Elástico - Energía de Deformación Elástica- Resiliencia  | Evaluacion<br>de T.P.s 1, 2<br>y 3                 |             |  | Vence T.P.3                 |                        |
| <14><br>08/06 al 13/06 | Mecanismos<br>articulados<br>planos -<br>Generalidade<br>s<br>cinemática.  | 1er<br>Recuperatorio<br>parcial 1                  |             |  | 1er Presentación T.P.4      |                        |
| <15><br>15/06 al 20/06 | Consultas  | 2do. Parcial                                       |             |  |                             |                        |
| <16><br>22/06 al 27/06 | Mecanismos<br>articulados<br>planos: Caso<br>Biela-<br>Manivela  | 1er Recuperatorio de<br>Evaluacion de T.P.s        |             | Verificacion de<br>condiciones y firma de<br>libretas T.P. | Vence T.P.4                 |                        |

#### **CALENDARIO DE EVALUACIONES**

#### **Evaluación Parcial**

| Oportunidad | Semana | Fecha | Hora  | Aula |
|-------------|--------|-------|-------|------|
| 10          | 8      | 30/04 | 19:00 | ??   |
| 20          | 13     | 04/06 | 19:00 | ??   |
| 30          | 14     | 11/06 | 19:00 | ??   |
| 40          | 15     | 18/06 | 19:00 | ??   |

#### Observaciones sobre el Temario de la Evaluación Parcial

La materia se desarrolla en 5 (cinco) cursos teórico-prácticos (miercoles 15/18 hs, jueves 10/13 hs, jueves 19/22 hs 2 cursos, sábado 10/13 hs, ) y una clase teórica semanales obligatorios , aquí se expone únicamente las fechas correspondientes en cada semana a uno de dichos cursos teórico-prácticos(Jueves noche). La cursada se desarrolla con 3 (tres) evaluaciones (2 teórico- prácticas y una de ejecución de T.P.s). La 1er evaluación teórico- práctica y la de ejecución de T.P.s son de aprobación obligatoria con 2 (dos) oportunidades cada uno para aprobar cursada.

Se detallan las fechas correspondientes a un curso (jueves 19 hs).

Las Aulas serán las que asigne la Facultad para los cursos prácticos.

#### Otras observaciones

1ºOportunidad: Corresponde a 1er PARCIAL TEORICO-PRACTICO

2°Oportunidad: Corresponde a EVALUACION DE T.P.S

3°Oportunidad: Corresponde a RECUPERATORIO 1ER PARCIAL

4°Oportunidad: Corresponde a 2do PARCIAL TEORICO-PRACTICO

La semana 16 se tomara el 1er. RECUPERATORIO DE EVALUACIONES DE T.p.S

La semana 17 (29/6 al 4/7) se tomaran en los horarios y aulas de clases teórico-practicas (se confirmara en la semana 16):

-2do Recuperatorio 1er parcial

-2do Recuperatorio Evaluacion de T.P.