

Universidad Autónoma "Gabriel Rene Moreno" Facultad Politécnica CARRERA MECANICA DE PRODUCCION



PROGRAMA ANALÍTICO DE LA ASIGNATURA "RESISTENCIA DE MATERIALES" MIA-300

DATOS GENERALES

CARRERA : Mecánica General

PROGRAMA : Mecánica Industrial, de Producción y Automotriz

ASIGNATURA : Resistencia de Materiales

SIGLA : MIA-300

NIVEL : Tercer Semestre REQUISITOS : FIS-200; MAT-201

HORAS : 2 HT, 4 HP

CREDITOS : 4

DOCENTE : Ing. Paco Cayoja Freddy Lorenzo

REVISADO EN : Jornadas Académicas FECHA : Semestre I/2019

OBJETIVOS GENERALES

Resolver problemas de diseño y cálculo de piezas y estructuras mecánicas utilizando adecuadamente los conocimientos de la estática y la hiperestática.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

• Comprender los conceptos de fuerzas aplicadas a una estructura

Calcular las condiciones de equilibrio en una estructura
 Realizar los diagramas de esfuerzos en una estructura
 Calcular estructuras reticuladas por diferentes procesos

UNIDADES DEL PROGRAMA

UNIDAD 1 FUERZAS APLICADAS

- 1.1 Generalidades
- 1.2 Proyección de una fuerza
- 1.3 Binario
- 1.4 Momento de una fuerza
- 1.5 Sistema de fuerza

UNIDAD 2



Universidad Autónoma "Gabriel Rene Moreno" Facultad Politécnica CARRERA MECANICA DE PRODUCCION



CARGAS SOBRE UNA ESTRUCTURA

- 2.1 Generalidades
- 2.2 Cargas distribuidas
- 2.3 Cargas concentradas

UNIDAD 3 EQUILIBRIO DE FUERZAS APLICADAS A UNA ESTRUCTURA

- 3.1 Condiciones generales de equilibrio
- 3.2 Calculo de las reacciones de apoyo

UNIDAD 4 ESFUERZOS SOLICITANTES EN UNA ESTRUCTURA

- 4.1 Esfuerzos solicitantes
- 4.2 Fuerza normal
- 4.3 Fuerza cortante
- 4.4 Momento flector

UNIDAD 5 DIAGRAMA DE ESFUERZOS

- 5.1 Diagrama de esfuerzos solicitantes
- 5.2 Tracción
- 5.3 Comprensión

UNIDAD 6 LEY DE HOOKE

- 6.1 Ley de hooke
- 6.2 Tensión
- 6.3 Torsión
- 6.4 Pandeo

UNIDAD 7 ESTRUCTURAS RETICULADAS

- 7.1 Método de los nudos
- 7.2 Método de los coeficientes de fuerza

MÉTODO



Universidad Autónoma "Gabriel Rene Moreno" Facultad Politécnica CARRERA MECANICA DE PRODUCCION



Expositivo, Explicativo-Ilustrativo MEDIOS
Por cuestionario
Sistemático
FORMAS DE ORGANIZACIÓN
Clase teórico- práctica
BIBLIOGRAFIA
Unidades didácticas de la carrera
Manuales y catálogos de materiales

Schaun: Resistencia de materiales