GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE OAXACA COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN EDUCATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Resistencia de Materiales

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	
Sexto Semestre	3041	85	5

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Dar al alumno las aptitudes y habilidad para establecer las relaciones entre las fuerzas externas y los esfuerzos y deformaciones para que tenga la capacidad de diseñar objetos.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Introducción

- 1.1 Definición de resistencia de materiales
- 1.2 Mecánica clásica y resistencia de materiales

2. Fuerza y Cargas

- 2.1 Definición de carga externa
- 2.2 Clasificación de cargas según su tipo
- 2.3 Clasificación de cargas según su forma de aplicación
- 2.4 Clasificación de cargas según su punto de aplicación
- 2.5 Clasificación de cargas según la forma de deformar el elemento
- 2.6 Clasificación de cargas según la forma de deformar el elemento
- 2.7 Análisis de fuerzas internas

3. Esfuerzos

- 3.1 Definición de esfuerzo
- 3.2 Esfuerzo normal de compresión o tensión
- 3.3 Esfuerzo cortante
- 3.4 Esfuerzo de aplastamiento o contacto
- 3.5 Ejemplos
- 3.6 Ejercicios

4. Deformación Simple

- 4.1 Definición de deformación
- 4.2 Deformación unitaria
- 4.3 Curva esfuerzo deformación
- 4.4 Hipótesis fundamentales
- 4.5 Ley de Hooke
- 4.6 Deformación angular
- 4.7 Elementos Hiperestáticos
- 4.8 Ejemplos
- 4.9 Ejercicios

COORDINACION GENERAL
COORDINACION MEDIA
DE EDUCACIÓN MEDIA
Y SUPERIOR

- Torsión
- 5.1 Definición de torsión
- 5.2 Hipótesis fundamentales
- 5.3 Deducción de las fórmulas
- 5.4 Ejemplos
- 5.5 Ejercicios

6. Esfuerzos por Flexión en Vigas

- 6.1 Hipótesis fundamentales
- 6.2 Deducción de la fórmula de la flexión
- 6.3 Perfiles comerciales
- 6.4 Deducción de la fórmula de esfuerzo cortante horizontal
- 6.5 Relación entre los esfuerzos cortantes verticales y horizontales
- 6.6 Diseño de vigas por flexión y cortante
- 6.7 Ejemplos
- 6.8 Ejercicios

7. Deformación por Flexión en Vigas

- 7.1 Introducción
- 7.2 Método de la doble integración
- 7.3 Diseño de vigas por deflexión
- 7.4 Ejemplos
- 7.5 Ejercicios

8. Columnas

- 8.1 Introducción
- 8.2 Carga crítica
- 8.3 Relación de esbeltez
- 8.4 Carga crítica para columnas largas o muy esbeltas
- 8.5 Fórmulas para el diseño de columnas de esbeltez intermedia
- 8.6 Diseño de columnas cargadas excéntricamente
- 8.7 Ejemplos
- 8.8 Ejercicios

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por el profesor. Las sesiones se desarrollarán utilizando medios de apoyo didáctico como son la computadora, los retroproyectores y la videograbadora. Asimismo se desarrollarán programas de cómputo sobre los temas y los problemas del curso.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

- 3 Exámenes parciales 50%
- 1 Examen final 50%

BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL, AÑO Y N° DE EDICIÓN). Libros Básicos: COORDINACION GENERAL

Resistencia de Materiales. Vázquez, Manuel. Segunda edición. NOELA. 1991

Resistencia de Materiales. Nash A..William. Segunda edición. McGraw Hill. 1993

DE EDUCACIÓN MEDIA

Introducción a la Mecánica de Sólidos. P. Popov. Egor. Primera edición. LIMUSA 1981.

Resistencia de Materiales Aplicada, Mott, Robert L. México: Prentice-Hall Hispanoamericana, 1996 UPERIOR

Libros de Consulta.

Tratado de construcción Tomo I. Saad, Antonio Miguel. C. E. C. S. A.1983. Decimocuarta edición. Manual de Resistencia de Materiales, Pisarenko, G. S. Yakovlev A. P. Rumania: MIR, 1979. Resistencia de Materiales, Colín Vázquez, José. México: UNAM, ENEP-Aragón, 1988.

Resistencia de Materiales, Stiopin, P. A. URSS: MIR, 1988.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE Ingeniero Industrial con Maestría en Materiales.

