

Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Ingeniería Civil

PROGRAMA DE ESTUDIOS

ESTÁTICA

PRIMERO	321014	101AL DE HORAS 85	
SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	1.5.4

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Otorgar al estudiante el conocimiento, la aptitud y la habilidad para que comprenda, analicé, describa y resuelva las condiciones de reposo de los cuerpos bajo la acción de un sistema de fuerzas.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Conceptos y principios fundamentales.

- 1.1 Posición, tiempo, masa, fuerza.
- 1.2 Leyes de Newton.
- 1.3 Principio de transmisibilidad.

2. Vectores.

- 2.1 Suma de vectores.
- 2.2 Componentes rectangulares de un vector en dos y tres dimensiones.
- 2.3 Magnitud de un vector.
- 2.4 Vector unitario.
- 2.5 Vectores unitarios ortogonales.
- 2.6 Producto punto.
- 2.7 Cosenos directores.
- 2.8 Producto cruz.
- 2.9 Momento de una fuerza.

3. Análisis de cuerpo rígido.

- 3.1 Sistema de fuerzas concurrentes.
- 3.2 Sistema de fuerzas paralelas.
- 3.3 Sistema de fuerzas no concurrentes y no paralelas.
- 3.4 Condiciones de apoyos y articulaciones.
- 3.5 Diagrama de cuerpo libre.
- 3.6 Equilibrio de un cuerpo en dos y tres dimensiones.

4. Armaduras.

- 4.1 Definición.
- 4.2 Método de nudos.
- 4.3 Método de secciones.

5. Centroides.

- 5.1 eje de simetría.
- 5.2 Determinación de centroides por integración.
- 5.3 Centroides de áreas compuestas.
- 5.4 Centros de volúmenes, de masa y de cuerpos compuestos.

6. Momentos de inercia.

- 6.1 Definición.
- 6.2 Unidades y signos.
- 6.3 Determinación de momentos de inercia por integración.
- 6.4 Teorema de ejes paralelos.
- 6.5 Momentos de inercia de áreas compuestas.
- 6.3 Determinación de productos de inercia por integración.
- 6.4 Teorema de ejes paralelos para el producto de inercia.
- 6.5 Productos de inercia de áreas compuestas.



Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Ingeniería Civil

PROGRAMA DE ESTUDIOS

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por el profesor. El profesor desarrollará actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura. Las sesiones se desarrollan utilizando medios de apoyo didáctico como son computadora, y/o proyectores.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Al inicio del curso el profesor indicará el procedimiento de evaluación que deberá comprender, al menos tres evaluaciones parciales que tendrán una equivalencia del 50% de la calificación final y un examen ordinario que equivaldrá al restante 50%. Las evaluaciones serán escritas y práctica; estas últimas se asocian a la ejecución exitosa y a la documentación de la solución de problemas sobre temas del curso. Se podrá considerar el trabajo extra clases y las participación durante las seciones del curso.

BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL Y AÑO)

Básica:

Análisis estructural, Hibbeler, Russel., 8a. Edición. México. Pearson, 2008

Análisis de estructuras método clásico y matricial, MCCormac, Jack., 4a edición. México. Alfaomega, 2010

Aplicaciones de la estática, Murrieta Necoechea, A., Bacelis Esteva, R., et al. 2a edición. México. Limusa, 2010

Consulta:

Mecánica vectorial para ingenieros, Hibbeler, Russel. Estática, 12a. Edición. México. Pearson, 2004. **Diseño estructural**, Meli Piralla, R. 2a edición. México. Limusa, 2010

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Ingeniero Civil con experiencia profesional, orientado hacia el área de estructuras, preferentemente con postgrado afín y experiencia en la docencia a nivel licenciatura, capacidad de transmitir y actualizar conocimientos, facilidad para relacionarse con alumnos.

Vo.Bo

DR. HÉCTOR GERARDO CAMPOS SILVA

JEFE DE CARRERA

JEFATURA DE CARRERA JINGENIERIA CIVIL AUTORIZÓ DR. AGUSTÍN SANTIAGO ALVARA VICE-RECTOR ACADÉMICO

VICE-RECTORIA ACADÉMICA