

SÍLABO RESISTENCIA DE MATERIALES

ÁREA CURRICULAR: DISEÑO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CICLO: VI SESIÓN ACADÉMICA DE INVIERNO

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09128006050

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITOS : 09008605040 Materiales de Ingeniería

09008705050 Mecánica Aplicada

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

V. SUMILLA

La asignatura se desarrolla de forma teórico-práctica con el propósito de formar al estudiante en el análisis de cargas, determinación de esfuerzos y deformaciones, y selección de elementos de uso industrial que cumplan con las normas técnicas vigentes y brinden seguridad durante su vida útil.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes:

I. Concepto de esfuerzo y deformación bajo carga axial. II. Torsión y flexión pura. III. Esfuerzos cortantes y transformación de esfuerzos y deformaciones. IV. Deflexión en vigas prismáticas estáticas e hiperestáticas.

VI. FUENTES DE CONSULTA

Bibliográficas

- Beer, F., Johnston, R. & DeWolf, J. (2013). Mecánica de Materiales. 6^{ta}. ed. México, D.F.: McGraw-Hill..
- Beer, F., Johnston, R. & DeWolf, J. (2016). Mechanics of Materials. 7th. ed. EEUU, N.Y.: McGraw-Hill.,
- Mott, R. (2013). Machine Elements in Mechanical Design EEUU. 5^{ta} ed revised. Prentice Hall International.
- López, J. & Tajadura, J. (2015). AutoCAD 2015 Avanzado. Ed. Madrid, España: McGraw Hill.

Electrónicas

 Guerrero, R. Separata de Resistencia de Materiales. (2017). Perú: Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Universidad de San Martín de Porres,

VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: CONCEPTO DE ESFUERZO Y DEFORMACIÓN BAJO CARGA AXIAL

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Aplicar los métodos básicos de la Estática para la determinación de esfuerzos normales directos.
- Evaluar los esfuerzos normales en elementos sometidos a cargas axiales.
- Seleccionar perfiles estructurales comerciales sometidos a esfuerzos.
- Analizar los esfuerzos y las deformaciones en elementos sometidos a carga axial, utilizando la ley de Hooke y la relación de Poisson.
- Resolver problemas estáticamente indeterminados.
- Interpretar los esfuerzos de concentración de esfuerzos en cambios de sección y área de conexiones.

PRIMERA SEMANA

Primera sesión:

Prueba de entrada.

Concepto de esfuerzo. Esfuerzo normal directo. Elementos sometidos a esfuerzo para la visualización de esfuerzos normales directos.

Segunda sesión:

Ejemplos aplicativos para la determinación de cargas axiales internas a tensión y/o compresión. Determinación de esfuerzos normales directos.

SEGUNDA SEMANA

Primera sesión:

Esfuerzo cortante directo. Elementos sometidos a esfuerzo para visualizar esfuerzos cortantes. Esfuerzo de apoyo.

Segunda sesión:

Esfuerzos en un plano oblicuo bajo carga axial. Esfuerzos bajo condiciones generales de carga. Componentes del esfuerzo. Consideraciones de diseño.

Asignación del Ensayo de Laboratorio N° 1: Esfuerzos y Deformaciones en una Armadura Plana.

TERCERA SEMANA

Primera sesión:

Deformación normal bajo carga axial. Ley de Hooke. Módulo de elasticidad. Deformaciones de elementos sometidos a carga axial. Problemas estáticamente indeterminados.

Segunda sesión:

Problemas que involucran cambios de temperatura. Relación de Poisson. Ley de Hooke generalizada. Módulo de elasticidad volumétrico. Deformación unitaria cortante. Relación entre E, v y G. Principio de Saint-Venant. Concentraciones de esfuerzos.

UNIDAD II: TORSIÓN y FLEXIÓN PURA

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Analizar los esfuerzos y deformaciones de elementos sometidos a torsión.
- Calcular el esfuerzo cortante medio y el esfuerzo cortante máximo en elementos sometidos a carga torsional.
- Aplicar la cinemática en los engranajes que transmiten carga de torsión sobre un eje de transmisión de potencia.
- Deducir e Interpretar la fórmula para el cálculo del esfuerzo de flexión en vigas y ejes sometidos a cargas.
- Calcular el esfuerzo de flexión en un punto cualquiera de la sección transversal de la viga o eje e interpretar la variación de los esfuerzos a lo largo de la sección recta del elemento en estudio.
- Analizar y evaluar los esfuerzos de flexión en vigas asimétricas.

CUARTA SEMANA

Primera sesión:

Deformación en un eje circular. Esfuerzos en el rango elástico. Ángulo de giro en el rango elástico. Ejes estáticamente indeterminados.

Segunda sesión:

Diseño de ejes de transmisión. Concentración de esfuerzos en ejes circulares.

QUINTA SEMANA

Primera sesión:

Elemento simétrico sometido a flexión pura. Deformaciones en un elemento sometido a flexión pura. Esfuerzos y deformaciones en el rango elástico.

Segunda sesión:

Deformaciones en una sección transversal. Flexión de elementos hechos de varios materiales.

Primera Práctica Calificada.

Entrega en la Oficina de Coordinación Académica del informe del Ensayo de Laboratorio N° 1: Esfuerzos y Deformaciones en una Armadura Plana.

SEXTA SEMANA

Primera sesión:

Flexión asimétrica. Caso general de carga axial excéntrica.

Segunda sesión:

Flexión de elementos curvos. Deflexión en vigas prismáticas con dos apoyos.

Asignación del Ensayo de Laboratorio Nº 2: Deflexión en Vigas prismáticas con dos apoyos.

UNIDAD III: ESFUERZOS CORTANTES Y TRANSFORMACIÓN DE ESFUERZOS Y DEFORMACIONES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Deducir e interpretar la fórmula para el cálculo del esfuerzo cortante en vigas.
- Calcular la magnitud de los esfuerzos cortantes en vigas.
- Analizar donde ocurre el esfuerzo cortante máximo en la sección transversal de una viga.
- Analizar y calcular los esfuerzos y deformaciones que se producen por la combinación de esfuerzos en vigas y ejes de transmisión de potencia.
- Seleccionar el criterio de falla más adecuado según el tipo de material seleccionado para una viga o un eje.
- Calcular espesores en recipientes de pared delgada sometidos a presión interna.

SÉPTIMA SEMANA

Primera sesión:

Cortante en la cara horizontal de un elemento de una viga. Determinación de los esfuerzos cortantes en una viga.

Segunda sesión:

Esfuerzos cortantes τ_{xy} en tipos comunes de vigas.

OCTAVA SEMANA

Examen parcial.

NOVENA SEMANA

Primera sesión:

Análisis adicional sobre la distribución de esfuerzos en una viga rectangular delgada.

Segunda sesión:

Corte longitudinal en un elemento de pared delgada. Carga simétrica de elementos de pared delgada.

DÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Transformación de esfuerzo plano. Esfuerzos principales. Esfuerzo cortante máximo.

Segunda sesión:

Círculo de Mohr para esfuerzo plano. Estado general de esfuerzos.

Entrega en la Oficina de Coordinación Académica del informe del Ensayo de Laboratorio N°2: Deflexión en Vigas prismáticas con dos apoyos.

UNDÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Aplicación del círculo de Mohr al análisis tridimensional de esfuerzos.

Segunda sesión:

Criterios de falla para materiales dúctiles bajo esfuerzo plano.

Asignación del Ensayo de Laboratorio N° 3: Esfuerzos y Deformaciones en elementos sometidos a Flexo-Torsión.

DUODÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Criterios de falla para materiales frágiles bajo esfuerzo plano.

Segunda sesión:

Esfuerzos en recipientes de pared delgada sometidos a presión interna.

DECIMOTERCERA SEMANA

Primera sesión:

Transformación de deformación plana.

Segunda sesión:

Círculo de Mohr para deformación plana. Análisis tridimensional de la deformación. Segunda Práctica Calificada.

UNIDAD IV: DEFLEXIÓN EN VIGAS PRISMATICAS ESTATICAS E HIPERESTATICAS

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Analizar la ecuación de la elástica de la deflexión de una viga prismática.
- Calcular la deflexión en un determinado punto de una viga prismática.
- Evaluar y ubicar la deflexión máxima en una viga prismática.

DECIMOCUARTA SEMANA

Primera sesión:

Deformación de una viga bajo carga transversal. Ecuación de la curva elástica. Determinación directa de la curva elástica a partir de la distribución de carga.

Segunda sesión:

Vigas estáticamente determinadas. Uso de funciones de singularidad para hallar la pendiente y la deflexión de una viga prismática.

Entrega en la Oficina de Coordinación Académica del informe del Ensayo de Laboratorio N°3: Esfuerzos y Deformaciones en elementos sometidos a Flexo -Torsión.

DECIMOQUINTA SEMANA

Primera sesión:

Vigas estáticamente indeterminadas. Uso de funciones de singularidad para hallar la pendiente y la deflexión de una viga prismática.

Segunda sesión:

Uso de funciones de singularidad para determinar la pendiente y la deformación en vigas en voladizo y/o vigas cargadas dos apoyos. Deflexión máxima.

DECIMOSEXTA SEMANA

Examen final.

DECIMOSÉPTIMA SEMANA

Entrega de promedios finales y acta del curso

VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Método Expositivo – Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.

Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.

Método de Demostración – Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Computadora personal para el profesor y computadora personal para cada estudiante, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas digitales, Software de Resistencia de Materiales que se suministra adjunto al texto del curso "Mecánica de Materiales" por Beer & Johnston, aplicaciones multimedia, MS Excel y AutoCAD 2015.

XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF = (PE+EP+EF)/3 PE =0.6*PPR+0.4*PL PPR =(P1+P2)/2 PL =(Lb1+Lb2+Lb3)/3

Donde:

PF = Promedio Final **EP** = Examen Parcial **EF** = Examen Final

PE = Promedio de Evaluaciones = 0.6*PPR + 0.4*PL

PPR = Promedio de Practicas = (P1+P2)/2

PL = Promedio de ensayos de laboratorios = (Lb1 + Lb2 + Lb3)/3

XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, se establece en la tabla siguiente:

K = Clave **R** = Relacionado **Recuadro vacío** = No aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	K
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	K
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	R
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	R
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	K
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	R
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	R
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	R
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	K

XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
4	0	2

- b) Sesiones por semana: Dos sesiones.
- c) **Duración**: 6 horas académicas de 45 minutos.

XV. DOCENTE DEL CURSO

Ing. Raúl Agustín Guerrero Navarro.

XVI. FECHA

La Molina, julio de 2018.