



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES II
Código: CTE0248
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: ALVAREZ PACHECO GIL TARQUINO
Correo electrónico: galvarez@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0247 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES I

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura de Resistencia de Materiales II, es un avance en el proceso de aprendizaje de Resistencia de Materiales I; y contempla con el estudio de la flexión en vigas y columnas; determinado los esfuerzos y deformaciones que se producen en éstos elementos. Además se analiza el caso real del comportamiento de elementos mecánicos empleados en las industrias y en sus instalaciones, maquinas y sus mecanismos, lo cual es que éstos no están sometidos a esfuerzos puros sino a una combinación de ellos; razón por la que se estudia la forma de combinar éstos esfuerzos mediante la aplicación del Método del círculo de Mohr.

El conocimiento de ésta asignatura le permite al profesional de la Ingeniería de Producción y Operaciones tener los criterios para analizar, evaluar y decidir la correcta aplicación de elementos mecánicos en la industria, considerando los tipos de esfuerzos a los cuales están sometidos y los factores de seguridad que rigen para cada caso; como puede ser la aplicación en estructuras y sus partes integrantes tales como vigas, ejes, grúas, y/o elementos mecánicos, etc.; prediciendo el comportamiento mediante el cálculo de esfuerzos de elementos sometidos a cargas y considerando los adecuados factores de seguridad.

Resistencia de materiales II es una asignatura que se fundamenta en el aprendizaje de Resistencia de Materiales I y Estática; y avanza en este proceso con el estudio del comportamiento de vigas y columnas; logrando determinar los esfuerzos y deformaciones en los elementos mecánicos que están sometidos a flexión y pandeo. Además se realizar el estudio de esfuerzos combinados, enfocándolo como un estudio de los que pasa en la realidad.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Análisis en vigas, tipos de vigas. Cargas distribuidas y concentradas
1.2	Ecuaciones y Diagramas de fuerza cortante y momento flector
1.3	Relaciones entre la distribución de carga, cortante y momento flector
2.1	Esfuerzo normal por flexión
2.2	Esfuerzo cortante horizontal
2.3	Diagramas de distribución de esfuerzos normales y cort. Horizontal
3.1	Método de la doble integración
3.2	Deformación de las vigas en voladizo y simplemente apoyadas

3.3	Método de superposición
4.1	Combinación de esfuerzos axiales y por flexión
4.2	Variación del esfuerzo con la orientación del elemento
4.3	Esfuerzo en un punto y variación, método analítico
4.4	Círculo de Mohr y aplicación en cargas combinadas
4.5	Transformación de componentes de la deformación
5.1	Carga Crítica
5.2	Formula de Euler para columnas esbeltas; sus limitaciones
5.3	Columnas de longitud intermedia, Formulas empíricas
5.4	Formulas de la secante
6.1	Comandos Basicos
6.2	Aplicación de Cargas y Restricciones

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.

-Formular soluciones técnicas en los procesos productivos, basándose en criterios de seguridad y costos en estructuras y sus elementos

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ab. Hace uso conocimientos técnicos y de gestión administrativa, financiera, comercial y de recursos humanos, en ámbitos gerenciales y administrativos de la empresa

-Conocer los métodos de superposición, doble integración y área de momentos, para determinar la deformación en vigas.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ac. Emplea conocimientos técnicos, tecnológicos y científicos, en el ejercicio de la investigación, la docencia y la formación de posgrado

-Analizar y aplicar los conocimientos adquiridos a la determinación de los esfuerzos normales producidos por la flexión para obtener un diseño lo más racional posible

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

af. Analiza y diagnostica situaciones laborales para su mejoramiento continuo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de criterios económicos y financieros

-Emplear los modelos matemáticos y métodos de análisis que le permitan al ingeniero obtener los esfuerzos internos y el comportamiento de los miembros estructurales lo más preciso posible

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación

-Gestionar procedimientos elaborados desde una directriz técnica, sustentando con cálculos que demuestren seguridad en el funcionamiento de los sistemas

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ai. Emplea modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para solucionar problemas empresariales, operativos y administrativos

-Aplicar las normativas existentes para el análisis de los miembros estructurales sometidos a flexión y a compresión axial

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos

-Formular innovaciones basándose en normas establecidas de seguridad en resistencia, y con costos adecuados buscando un punto de equilibrio

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Resolución de ejercicios, casos y otros

al. Planifica y ejecuta las estrategias, planes y programas de producción

-Inculcar la necesidad de seguir actualizándose en el conocimiento del comportamiento de los materiales que se emplean en la construcción de las estructuras y en el uso de programas informáticos que permitan agilizar el análisis de las estructuras

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba sobre determinación de esfuerzos en vigas y selección de perfiles unificados	FLEXION	APORTE 1	5	Semana: 2 (02-OCT-17 al 07-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución ejercicios sobre esfuerzos en vigas	FLEXION	APORTE 1	1	Semana: 2 (02-OCT-17 al 07-OCT-17)
Proyectos	Aplicación de vigas en un centro de producción	ESFUERZOS EN VIGAS, FLEXION	APORTE 1	4	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	Resolución y diseño de ejes sometidos a esfuerzos combinados	ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS	APORTE 2	5	Semana: 7 (06-NOV-17 al 11-NOV-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios sobre esfuerzos combinados	ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS	APORTE 2	1	Semana: 7 (06-NOV-17 al 11-NOV-17)
Proyectos	Diseño de un eje de transmisión de potencia	ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS	APORTE 2	4	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Evaluación escrita	Prueba sobre Flexión Lateral	COLUMNAS	APORTE 3	5	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios sobre pandeo	APLICACIÓN MEDIANTE SOFTWARE, COLUMNAS	APORTE 3	1	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Proyectos	Diseño de columnas	APLICACIÓN MEDIANTE SOFTWARE, COLUMNAS	APORTE 3	4	Semana: 14 (al)
Evaluación escrita	Examen final sobre los temas tratados	APLICACIÓN MEDIANTE SOFTWARE, COLUMNAS, DEFORMACION EN VIGAS, ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS, FLEXION	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Prueba con preguntas de opción múltiple cerradas- reactivos	COLUMNAS, DEFORMACION EN VIGAS, ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS, FLEXION	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Examen sobre todos los temas tratados en el ciclo	COLUMNAS, DEFORMACION EN VIGAS, ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS, FLEXION	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BEER F., JOHNSTON & DEWOLF J.	Ed. Mc. Graw Hill	MECÁNICA DE MATERIALES	2004	NO INDICA
ANDREW PYTEL-FERDINAND SINGER	Alfaomega	RESISTENCIA DE MATERIALES	1994	978-968
HIBBELER R.C	Ed. Prentice Hall	MECÁNICA DE MATERIALES	2001	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Autodesk	Www.Autodesk.Com	http://www.autodesk.com/products/autocad/overview
No Indica	Www.Elprisma.Com	http://www.elprisma.com/apuntes/curso.asp?id=9805

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2017**

Estado: **Aprobado**