Fecha aprobación: 04/09/2017



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES II

Código: CTE0248

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: ALVAREZ PACHECO GIL TARQUINO

Correo galvarez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0247 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES I

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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 mecanicos, etc.; prediciendo el comportamiento mediante el cálculo de esfuerzos de elementos sometidos a cargas y considerando los adecuados factores de seguridad.

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 circulo de Mohr.

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. Contenidos

1	FLEXION
1.1	Análisis en vigas, tipos de vigas. Cargas distribuidas y concentradas (3 horas)
1.2	Ecuaciones y Diagramas de fuerza cortante y momento flector (4 horas)
1.3	Relaciones entre la distribución de carga, cortante y momento flector (5 horas)
2	ESFUERZOS EN VIGAS
2.1	Esfuerzo normal por flexión (3 horas)
2.2	Esfuerzo cortante horizontal (3 horas)
2.3	Diagramas de distribución de esfuerzos normales y cort. Horizontal (3 horas)
3	DEFORMACION EN VIGAS
3.1	Método de la doble integración (4 horas)
3.2	Deformación de las vigas en voladizo y simplemente apoyadas (3 horas)
3.3	Método de superposición (3 horas)
4	ESFUERZOS COMBINADOS
4.1	Combinación de esfuerzos axiales y por flexión (2 horas)
4.2	Variación del esfuerzo con la orientación del elemento (4 horas)
4.3	Esfuerzo en un punto y variación, método analítico (4 horas)
4.4	Circulo de Mohr y aplicación en cagas combinadas (4 horas)
4.5	Transformación de componentes de la deformación (2 horas)

5	COLUMNAS
5.1	Carga Critica (2 horas)
5.2	Formula de Euler para columnas esbeltas; sus limitaciones (2 horas)
5.3	Columnas de longitud intermedia, Formulas empíricas (4 horas)
5.4	Formulas de la secante (3 horas)
6	APLICACIÓN MEDIANTE SOFTWARE
6.1	Comandos Basicos (3 horas)
6.2	Aplicación de Cargas y Restricciones (3 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de	aprendizaje de la materia	Evidencias
. Posee princip	oios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimie	nto de los valores sociales
	ormular soluciones técnicas en los procesos productivos, basándose en iterios de seguridad y costos en estructuras y sus elementos	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabo alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simu	
SU	Sestionar procedimientos elaborados desde una directriz técnica, stentando con cálculos que demuestren seguridad en el funcionamiento de s sistemas	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
• •	delos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en p stemas productivos	
	ormular innovaciones basándose en normas establecidas de seguridad en sistencia, y con costos adecuados buscando un punto de equilibrio	-Evaluación escrita -Proyectos -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución ejercicios sobre esfuerzos en vigas	FLEXION	APORTE 1	1	Semana: 2 (02/10/17 al 07/10/17)
Evaluación escrita	Prueba sobre determinación de esfuerzos en vigas y selección de perfiles unificados	FLEXION	APORTE 1	5	Semana: 2 (02/10/17 al 07/10/17)
Proyectos	Aplicación de vigas en un centro de producción	ESFUERZOS EN VIGAS, FLEXION	APORTE 1	4	Semana: 4 (16/10/17 al 21/10/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios sobre esfuerzos combinados	ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS	APORTE 2	1	Semana: 7 (06/11/17 al 11/11/17)
Evaluación escrita	Resolución y diseño de ejes sometidos a esfuerzos combinados	esfuerzos combinados, esfuerzos en vigas	APORTE 2	5	Semana: 7 (06/11/17 al 11/11/17)
Proyectos	Diseño de un eje de transmisión de potencia	ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS	APORTE 2	4	Semana: 10 (27/11/17 al 02/12/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios sobre pandeo	APLICACIÓN MEDIANTE SOFTWARE, COLUMNAS	APORTE 3	1	Semana: 12 (11/12/17 al 16/12/17)
Evaluación escrita	Prueba sobre Flexión Lateral	COLUMNAS	APORTE 3	5	Semana: 12 (11/12/17 al 16/12/17)
Proyectos	Diseño de columnas	APLICACIÓN MEDIANTE SOFTWARE, COLUMNAS	APORTE 3	4	Semana: 14 (al)
Reactivos	Prueba con preguntas de opción múltiple cerradas-recativos	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 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)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen sobre todos los	COLUMNAS, DEFORMACION EN VIGAS, ESFUERZOS COMBINADOS, ESFUERZOS EN VIGAS, FLEXION	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01- 2018 al 03-02-2018)

Metodología

Las clases se la realizará mediante la explicación por parte del profesor de la parte teórica en donde se realizará las demostraciones de la las ecuaciones que rigen el comportamiento de los materiales y la resolución de ciertos ejercicios que los plantean los textos

Se profundizará en aplicaciones prácticas, y en análisis de casos que pueden encontrarse en la industria durante los diferentes etapas de un proyecto: construcción, operación y mantenimiento.

Además se usará herramientas como presentaciones en power point, también uso de software en la última etapa de la materia siempre caracterizando el criterio.

En clases se propenderá a la participación de los estudiantes en la resolución de ejercicios tipos y a la discusión de la solución; así como también al análisis de casos planteados por el profesor o por os estudiantes.

Criterios de Evaluación

La evaluación se basa en ejercicios resueltos por parte de los estudiantes y pruebas escritas; además que se evaluará trabajos prácticos que se desarrollarán para cada uno de los temas cubiertos; es decir para aplicación de vigas, ejes y columnas; en las diferentes etapas de un centro de producción; de acuerdo al avance de los temas tratados.

Se analizar el orden y la cronologia de los ejercicios, además en la puntualidad en la entrega de los trabajos se procederá de acuerdo al reglamento.

En la resolución de los ejercicios tipo y en los proyectos de aplicación se considerará el criterio planteado, además de los resultados obtenidos en cada uno de los casos.

5. Referencias

Bibliografía base

Estado:

Aprobado

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.autoo	desk.com/products	/autocad/overview
No Indica	Www.Elprisma.Com	http://www.elpris	ma.com/apuntes/c	curso.asp?id=9805
Software				
Software Bibliografía de apoyo Libros				
Bibliografía de apoyo				
Bibliografía de apoyo Libros				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software	ocente			ector/Junta