



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES PARA IEM
Código: CTE0351
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
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	
3				3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Durante el ciclo, la asignatura pretende cubrir, inicialmente lo referente a momentos de inercia que nos permitirá determinar esta propiedad muy importante de las secciones de los elementos sometidos a esfuerzos, para posteriormente centrarnos al estudio esfuerzos particulares a los que puede estar sometido un cuerpo, siendo estos esfuerzos el simple, cortante y de contacto o aplastamiento, una vez estudiados estos esfuerzos veremos las deformaciones que se producen en los cuerpos sometidos a esfuerzos de compresión o tracción, es decir la relación entre el esfuerzo y deformación. Analizaremos además las deformaciones de origen térmico estudiando el comportamiento de elementos ante cambios de temperatura. Para concluir con el estudio de elementos sometidos a torsión.

Resistencia de Materiales constituyen una asignatura básica, en la cual se inicia con los conceptos necesarios para comprender la manera de como los cuerpos responden a la acción de de cargas o fuerzas aplicadas sobre ellos, campo de estudio principal de esta asignatura. Esta asignatura motiva al estudiante a investigar y aprender conceptos referidos al estudio analítico - practico, de los efectos de esfuerzo y deformación, que originan las acciones de carga o fuerzas aplicadas sobre los cuerpos.

La Resistencia de Materiales constituye una base imprescindible para el posterior tratamiento de las cátedras de Fortificación de Excavaciones, Perforación en Rocas y Geotecnia, así como para las materias de especialización relacionadas con la Resistencia de Materiales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Aplica los conocimientos matemáticos, físicos, estadísticos, geoestadísticos y programas informáticos en el desarrollo y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y beneficio de los recursos naturales renovables y no renovables.

-Utiliza los conocimientos científicos básicos de resistencia de materiales para la-Evaluación escrita adecuada aplicación en el sector minero

-Investigaciones
 -Prácticas de laboratorio
 -Reactivos
 -Resolución de ejercicios, casos y otros

ab. Aplica los conocimientos científicos y técnicos de instalaciones y construcciones mineras, de explotación y de beneficio mineral, para evaluar y dar solución a los problemas identificados en el

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia desarrollo minero.

Evidencias

-Aplica conocimientos adquiridos para el correcto manejo de las cargas y esfuerzos sobre elementos en los procesos de operación y mantenimiento de dispositivos y sistemas que se utilizan en el campo minero

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ad. Aplica conocimientos geológicos y propiedades mecánicas de los materiales en el cálculo de la fortificación, diseño de taludes para una explotación y manejo racional y seguro de los recursos naturales.

-Dispone de criterios suficientes para la toma de decisiones sobre la disposición de cargas en un diseño.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Momentos de inercia de superficies, teorema de Steiner y secciones compuestas		APORTE 1	5	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Momentos de inercia de secciones compuestas y perfiles unificados		APORTE 1	1	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Evaluación escrita	Esfuerzo simple, cortante, aplastamiento.		APORTE 2	5	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Prácticas de laboratorio	Esfuerzo simple, aplastamiento Ley de Hooke		APORTE 2	2	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Esfuerzo simple, cortante y aplastamiento. Ley de Hooke		APORTE 2	1	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Evaluación escrita	Deformación simple, Ley de Hooke, problemas indeterminados y esfuerzos de origen térmico		APORTE 3	5	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Torsión: esfuerzos y deformación		APORTE 3	5	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Investigaciones	Esfuerzo y defromación simple, compresión y aplastamiento		APORTE 3	3	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Reactivos	Momentos de inercia, esfuerzo simple, deformación simple y Torsión		APORTE 3	2	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deformación simple, indeterminación y Ley de Hooke		APORTE 3	1	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Todos los temas desarrollados en el ciclo de Resistencia de Materiales		EXAMEN	16	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Reactivos	Todos los temas desarrollados en el ciclo de Resistencia de Materiales		EXAMEN	4	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Manejo de conceptos, principios y desarrollo matemático	DEFORMACION SIMPLE, ESFUERZO SIMPLE, MOMENTOS DE INERCIA, TORSION	SUPLETORIO	5	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios tipo y aplicación en estudio de casos	DEFORMACION SIMPLE, ESFUERZO SIMPLE, MOMENTOS DE INERCIA, TORSION	SUPLETORIO	15	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Autor	Título	Url
Autodesk	Www.Autodesk.Com	http://www.autodesk.com/products/autocad/overview

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HIBBELER R.C.	Pearson	MECÁNICA DE MATERIALES	2006	978-970-260-654-3
BEER F., JOHNSTON R. & DEWOLF J	Mc. Graw Hill	MECÁNICA DE MATERIALES	2013	978-6-07-150934-5
BEDFORD A. & LIENCHI K.	Ed. Prentice Hall	MECÁNICA DE MATERIALES	2002	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Hearn, E. J., Mechanics Of Materials	Elibros	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetailaction?docID=10187197&p00=mechanical%20of%20materials

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/08/2016**

Estado: **Aprobado**