Fecha aprobación: 03/09/2019



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos

Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES PARA IEM

Código: CTE0351

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: LUNA MÉNDEZ EDUARDO ANDRÉS

Correo eluna@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

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

1	MOMENTOS DE INERCIA
1.1	Definición de momento de inercia de una área (1 horas)
1.2	Momento Polar de Inercia. (1 horas)
1.3	Radio de Giro. (1 horas)
1.4	Teorema de Steiner. (1 horas)
1.5	Momentos de Inercia mediante integración. (2 horas)

2	ESFUERZO SIMPLE
2.1	Análisis de Fuerzas Internas (3 horas)
2.2	Esfuerzo Simple (4 horas)
2.3	Esfuerzo Cortante. (4 horas)
2.4	Esfuerzo de contacto o aplastamiento (4 horas)
3	DEFORMACION SIMPLE
3.1	Diagrama esfuerzo-deformación (2 horas)
3.2	Ley de Hooke. (2 horas)
3.3	Relación de Poisson: Estados de deformación biaxial y triaxial. (4 horas)
3.4	Elementos estáticamente indeterminados. (4 horas)
3.5	Esfuerzos de origen térmico. (4 horas)
4	TORSION
4.1	Deducción de las formulas de torsión (4 horas)
4.2	Acoplamiento por medio de Bridas (4 horas)
4.3	Esfuerzo cortante Longitudinal. (3 horas)

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 -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 desarrollo minero.

> -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

-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 -Evaluación escrita de cargas en un diseño.

-Prácticas de laboratorio

-Reactivos

-Resolución de

ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba sobre momentos de inercia	MOMENTOS DE INERCIA	APORTE	4	Semana: 2 (16/09/19 al 21/09/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre esfuerzo simple y cortante	ESFUERZO SIMPLE	APORTE	5	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre cilindros y remaches	ESFUERZO SIMPLE	APORTE	4	Semana: 7 (21/10/19 al 26/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	ESFUERZO SIMPLE	APORTE	2	Semana: 7 (21/10/19 al 26/10/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre deformaciones	DEFORMACION SIMPLE	APORTE	4	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre indeterminación	DEFORMACION SIMPLE	APORTE	3	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Prácticas de laboratorio	Practica e informe sobre esfuerzo simple y deformacion	ESFUERZO SIMPLE, MOMENTOS DE INERCIA	APORTE	2	Semana: 13 (02/12/19 al 07/12/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre torsión	TORSION	APORTE	4	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Prueba aplicación momentos de inercia	MOMENTOS DE INERCIA, TORSION	APORTE	2	Semana: 16 (al)
Evaluación escrita	Examen	DEFORMACION SIMPLE, ESFUERZO SIMPLE, MOMENTOS DE INERCIA, TORSION	EXAMEN	16	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Reactivos	Exámen teórico	DEFORMACION SIMPLE, ESFUERZO SIMPLE, MOMENTOS DE INERCIA, TORSION	EXAMEN	4	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Supletorio	DEFORMACION SIMPLE, ESFUERZO SIMPLE, MOMENTOS DE INERCIA, TORSION	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

La metodología a seguirse es mediante la explicación por parte del profesor sobre el comportamiento de los cuerpos sometidos a diferentes tipos de esfuerzos, el desarrollo matemático y los criterios para obtener las ecuaciones que describen el comportamiento real de los mismos. Se apoyará en presentaciones en Power Point, la parte teórica y la obtención de ecuaciones matemáticas . Se realizará la resolución de los ejercicios y análisis de casos, y se planteará la resolución de problemas de textos y casos prácticos, en donde el estudiante aplique los conocimientos aprendidos y obtenga la habilidad para interpretar, analizar y plantear la solución más conveniente. Se realizará en Laboratorio los ensayos a compresión simple, deformación, cortante y flexión.

Criterios de Evaluación

En la evaluación se determinará la capacidad que presenta el estudiante para identificar el tipo de esfuerzos a los que está sometido un elemento, determinar las dimensiones que garanticen su resistencia con un adecuado factor de seguridad. El estudiante resolverá problemas tipo sobre cada uno de los temas; y analizará los resultados obtenidos, convalidando los resultados y, determinando si éstos son lógicos. En la conclusión de cada tema, y luego de haberse resuelto problemas tipo en clases; de enviará trabajos de investigación y resolución de problemas tipo, obtenidos de diferentes textos y autores; también se evaluará los conceptos y criterios sobre Resistencia de Materiales, en la modalidad de Reactivos. Además, al concluir el curso y como un aporte a la evaluación fin estudiante deberá y proponer un problema existente en la industria minera y así como también plantear la solución enfocado desde la Resistencia de Materiales.

Para la presentación de los ejercicios resueltos al final del tema de estudio e investigaciones, no se receptará trabajos después de la fecha indicada; así como también las lecciones, pruebas y exámenes, se receptarán en las fechas convenidas, y cualquier prueba atrasada se procederá con la reglamentación de la Universidad.

Títudo

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
Web				
Autor	Título	Url		
Autodesk	Www.Autodesk.Com	http://www.autoo	desk.com/products	/autocad/overview
Software Bibliografía de apoy Libros	yo			
Web				
Software				
			_	
Do	cente		Dire	ector/Junta

Fecha aprobación: 03/09/2019

Estado: Aprobado