



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: MECANICA COMPUTACIONAL
Código: CTE0377
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: ROCKWOOD IGLESIAS ROBERT ESTEBAN
Correo electrónico: rrockwood@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0441 Materia: DISEÑO MECÁNICO II (PENSUM 200 IMA)

2. Descripción y objetivos de la materia

Al inicio del curso se estudian los métodos y las técnicas numéricas que se emplean para el análisis de elementos unidimensionales y bidimensionales, además se resolverán problemas de análisis estructural y se compararán los resultados obtenidos en el ordenador, contra los estimados a partir de la aplicación de las técnicas numéricas; luego se darán a conocer diferentes técnicas para la validación de los dominios computacionales, así como para la parametrización de un problema en cuestión. A continuación se estudiarán diferentes herramientas que se utilizan para el análisis de problemas de interés en la industria automotriz, como lo son: Análisis modal, optimización, análisis de impacto, transferencia de calor y dinámica de fluidos.

Los programas computacionales de ingeniería asistida han demostrado su efectividad para la simulación del comportamiento de diferentes sistemas mecánicos, su utilización mejora significativamente la productividad, disminuye costos, permite evaluar y optimizar diseños sin necesidad de fabricar prototipos físicos; entre muchas otras ventajas. Los futuros ingenieros automotrices deberán desarrollar las destrezas necesarias para incorporar este tipo de herramientas al proceso del diseño de productos y así aportar al desarrollo de la industria automotriz nacional.

El estudiante aplicará conceptos de las asignaturas que permiten el diseño de componentes mecánicos como lo son: estática, dinámica, resistencia de materiales, termodinámica, transferencia de calor, mecánica de fluidos, ingeniería de materiales, y diseño mecánico, además se utilizarán conceptos de resolución de ecuaciones y sistemas utilizando diferentes métodos numéricos; por otro lado los estudiantes modelarán componentes y sistemas mecánicos utilizando programas CAD.

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

ab. Analiza y/ o valida sistemas y subsistemas del vehículo a través de modelos matemáticos.

Evidencias

-Comprende las ventajas y limitaciones de las soluciones aproximadas que se obtienen del análisis de los problemas a través de programas computacionales.

-Evaluación escrita
 -Prácticas de laboratorio
 -Trabajos prácticos - productos

-Plantea y resuelve analíticamente problemas de análisis estructural con elementos unidimensionales y bidimensionales aplicando métodos matriciales y técnicas numéricas.

-Evaluación escrita
 -Prácticas de laboratorio
 -Trabajos prácticos - productos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ah. Diseña e implementa sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos, eléctricos y electrónicos de control, ejecución y seguridad en el campo automotriz.

-Resuelve problemas de análisis estructural, análisis modal, impacto y deformación, transferencia de calor, dinámica de fluidos, dinámica de fluidos y transferencia de calor, y dinámica de fluidos y transporte de especies.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

ai. Inova las características de funcionamiento y operación de distintos componentes y sistemas convencionales del automotor, a través de la aplicación del control y la regulación electrónica.

-Optimiza componentes mecánicos utilizando técnicas numéricas y computacionales.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

-Simula el funcionamiento de sistemas mecánicos, estáticos y dinámicos y estima las variables físicas de interés.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulo I		APORTE 1	5	
Prácticas de laboratorio	Capítulo I		APORTE 1	2	
Trabajos prácticos - productos	Capítulo I		APORTE 1	3	
Evaluación escrita	Capítulos II		APORTE 2	5	
Prácticas de laboratorio	Capítulos II		APORTE 2	2	
Trabajos prácticos - productos	Capítulo II		APORTE 2	3	
Evaluación escrita	Capítulos II y III		APORTE 3	5	
Prácticas de laboratorio	Capítulos II y III		APORTE 3	2	
Trabajos prácticos - productos	Capítulos II y III		APORTE 3	3	
Evaluación escrita	Todos los contenidos del sílabo		EXAMEN	10	
Trabajos prácticos - productos	Todos los contenidos del sílabo		EXAMEN	10	

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SHIGLEY JOSEPH	McGraw Hill	DISEÑO DE INGENIERÍA MECÁNICA	2008	NO INDICA

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RANDY H SHIH	SDC Publications	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT ANALYSIS	2012	1585038571
CHEN, XIAOLIN	CRC Press	FINITE ELEMENT MODELING AND SIMULATION WITH ANSYS WORKBENCH	2015	9781439873847

Web

Autor	Título	Url
Ansys Inc	Ansys Customer Portal	https://support.ansys.com/portal/site/AnsysCustomerPortal

Software

Autor	Título	Url	Versión
Ansys Inc	Ansys	Laboratorio de Ingeniería Automotriz	15.1

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/08/2016**

Estado: **Aprobado**