



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADOR
Código: IAU0906
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: ROCKWOOD IGLESIAS ROBERT ESTEBAN
Correo electrónico: rrockwood@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 16		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	32		16	80

Prerrequisitos:

Código: IAU0201 Materia: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA II

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1.	Introducción, aplicaciones ingenieriles de los programas CAE
1.2	Elementos unidimensionales
1.2.1	Métodos matriciales para la resolución de sistemas formados con elementos unidimensionales en análisis estructural
2.1	Estructuración de dominios computacionales
2.1.1	Dominios estructurados y no estructurados
2.1.2	Tipos de elementos
2.1.3	Refinado, capas de contorno, control de tamaño y crecimiento

2.1.4	Controles de calidad de elementos
2.1.5	Validación de dominios computacionales
2.2.	Proceso CAE, aplicaciones del método de elementos finitos
2.2.1	Condiciones de frontera y restricciones
2.2.2	Análisis estacionario y transitorio
2.2.3	Formulación implícita y explícita
2.2.4	Criterios de convergencia
2.3.	Elementos bidimensionales
2.3.1	Métodos matriciales para la resolución de sistemas formados con elementos bidimensionales en análisis estructural
3.1	Análisis estructural
3.2	Análisis estructural transitorio
3.3	Transferencia de calor
3.4	Análisis estructural y transferencia de calor
3.5	Impacto y deformación
3.6	Análisis modal
3.7	Optimización topográfica, topológica y de tamaño
3.8	Dinámica de fluidos computacional
3.8.1	fuerzas de arrastre y de sustentación
3.8.2	Dinámica de fluidos y transferencia de calor

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Define diseños óptimos mediante el estudio sistemático de las condiciones de funcionamiento de los componentes mecánicos, y de la utilización de procesos de optimización numéricos.

-Aplica metodologías de optimización topológica, topográfica, y de tamaño para el diseño de componentes y sistemas automotrices eficientes.

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

. Desarrolla metodologías innovadoras para el diseño, manufactura y producción de partes, piezas y componentes automotrices.

-Propone elementos y sistemas mecánicos innovadores.

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

e. Diseña componentes mecánicos, en base al análisis de las condiciones de su operación, así como el pronóstico de su resistencia.

-Diseña componentes automotrices, y propone aplicaciones eficientes para facilitar la transición hacia los vehículos eléctricos.

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Promedio de tareas y lecciones	Ingeniería asistida por computador.	APORTE	5	Semana: 4 (11-OCT-22 al 15-OCT-22)
Evaluación escrita	Prueba escrita aplicando programas de ingeniería asistida	Ingeniería asistida por computador.	APORTE	5	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Evaluación escrita	Evaluación escrita aplicando un programa de ingeniería asistida por computador.	Preproceso, proceso y posproceso CAE	APORTE	5	Semana: 9 (14-NOV-22 al 16-NOV-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio de tareas y lecciones	Preproceso, proceso y posproceso CAE	APORTE	5	Semana: 9 (14-NOV-22 al 16-NOV-22)
Evaluación escrita	Evaluación escrita aplicando un programa de ingeniería asistida por computador	Aplicaciones de los programas CAE	APORTE	5	Semana: 14 (19-DIC-22 al 22-DIC-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio de tareas y lecciones	Aplicaciones de los programas CAE	APORTE	5	Semana: 14 (19-DIC-22 al 22-DIC-22)
Evaluación escrita	Evaluación escrita aplicando un programa de ingeniería asistida	Aplicaciones de los programas CAE, Ingeniería asistida por computador., Preproceso, proceso y posproceso CAE	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Proyectos	Proyecto final del curso	Aplicaciones de los programas CAE, Ingeniería asistida por computador., Preproceso, proceso y posproceso CAE	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Evaluación escrita	Evaluación escrita utilizando un programa de ingeniería asistida	Aplicaciones de los programas CAE, Ingeniería asistida por computador., Preproceso, proceso y posproceso CAE	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los trabajos prácticos se calificarán de acuerdo al porcentaje de cumplimiento de los objetivos planteados. Cualquier acto de deshonestidad académica será sancionado acorde al reglamento vigente.	Autónomo
Para las evaluaciones escritas se considerarán en cuenta en igual proporción la correcta aplicación de las nociones teóricas, el proceso de resolución de los ejercicios y la respuesta. Las preguntas teóricas se evalúan de acuerdo al grado de pertinencia en relación a los contenidos abordados durante las clases, o en su defecto con relación a los presentados en los textos guías, se evaluará: la pertinencia de las respuestas, criterio lógico deductivo, y la aplicación práctica de las nociones teóricas. Cualquier acto de deshonestidad académica será sancionado acorde al reglamento vigente.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
O. C. Zienkiewicz y R.L. Taylor	Mc Grawhill	El Método de los elementos finitos		
CHEN, XIAOLIN	CRC Press	FINITE ELEMENT MODELING AND SIMULATION WITH ANSYS WORKBENCH	2015	9781439873847

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Altair	Motion View		2017

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **27/09/2022**

Estado: **Aprobado**