Fecha aprobación: 14/09/2023



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: MÉTODOS NUMÉRICOS

Código: IAU0506

Paralelo: F

Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: VITERI CERDA HERNÁN ARTURO

Correo hviteri@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:	5
Distribución	de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CYT0008 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO IV

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura Métodos Numéricos inicia con el análisis del error, convergencia y estabilidad de los métodos numéricos, posteriormente se analiza el estado de arte, seudocódigos y aplicación en ejercicios realizados en forma manual y a través de programas computacionales (Matlab) de los diferentes métodos numéricos que se aplican para resolver matrices, interpolación, diferenciación numérica, integración numérica y ecuaciones diferenciales ordinarias.

Una de las principales herramientas de los profesionales y estudiantes de la ingeniería mecánica automotriz son las matemáticas, mismas que se utilizan para simular un sistema mediante modelos matemáticos, la aplicación de los diferentes métodos numéricos que existen actualmente permite resolver un modelo matemático con alto grado de precisión y exactitud, además, con la aplicación de las computadoras se obtienen resultados de una manera rápida y confiable.

Uno de los principales ejes de formación académica en los alumnos de la Escuela de Ingeniería Mecánica Automotriz es el análisis matemático, por tal razón, la asignatura Métodos Numéricos aporta con la aplicación de métodos aproximados para la obtención de resultados que no se pueden resolver o son difíciles de llegar a una solución mediante el cálculo matemático exacto. Se requiere los fundamentos adquiridos en asignaturas relacionadas con el área de las matemáticas y programación, por cuanto son la base para la comprensión y aplicación de los diferentes métodos numéricos; esta asignatura dotará al estudiante de una herramienta que le permitirá analizar y resolver sistemas mecánicos, térmicos y de fluidos relacionados con la ingeniería mecánica.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1	Introducción
1.2	Aproximación numérica
1.3	Cifras significativas
1.4	Exactitud y precisión
1.5	Estabilidad y convergencia

1.6	Errores
2.1	Serie de Taylor
2.2	Método Bisección
2.3	Método de la Regla Falsa
2.4	Método del Punto Fijo
2.5	Método de Newton Raphson
3.1	Gauss simple
3.2	Gauss Seidel
3.3	Gauss Jordan
4.1.1	Regresión lineal
4.1.2	Regresión polinomial
4.2.1	Interpolación polinomial de Newton
4.2.2	Polinomio de Interpolaciónde Lagrange
5.1	Diferenciación Numérica
5.2.1	Método del Trapecio
5.2.2	Método de Simpson

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.

	lica procesos iterativos e innovadores para el análisis de sistemas cánicos, térmicos y de fluidos.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
vari	nula un modelo matemático del área de la ingeniería mecánica a través os pasos, evalúa los resultados e itera hasta obtener una solución o puesta adecuada.	de-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
a. Abstrae cond	cimiento y lo aplica a procesos de ingeniería.	
	elecciona el método numérico adecuado de tal manera que el error y abilidad del mismo se encuentre dentro de un rango aceptable.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de laboratorio

casos y otros c. Conceptualiza ideas, planes y procesos utilizando herramientas informáticas de vanguardia relacionadas con el quehacer profesional.

-Utiliza calculadora científica y computadora para disminuir el tiempo en la solución de un problema matemático.

- -Evaluación escrita
- -Informes
- -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios,

-Resolución de ejercicios,

casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre ejercicios	Error, estabilidad y convergencia	APORTE	3	Semana: 3 (02-OCT- 23 al 07-OCT-23)
Prácticas de laboratorio	Programación en Phyton	Error, estabilidad y convergencia	APORTE	3	Semana: 3 (02-OCT- 23 al 07-OCT-23)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Raíces de ecuaciones	APORTE	3	Semana: 6 (23-OCT- 23 al 28-OCT-23)
Prácticas de laboratorio	Programación en Phyton	Raíces de ecuaciones	APORTE	3	Semana: 6 (23-OCT- 23 al 28-OCT-23)
Prácticas de laboratorio	Programación Phyton	Ecuaciones lineales	APORTE	3	Semana: 8 (06-NOV- 23 al 11-NOV-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de ejercicios	Ecuaciones lineales	APORTE	2	Semana: 8 (06-NOV- 23 al 11-NOV-23)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ajuste de Curvas	APORTE	3	Semana: 12 (04-DIC- 23 al 09-DIC-23)
Informes	Exposición trabajos	Diferenciación e integración numérica	APORTE	5	Semana: 13 (11-DIC- 23 al 16-DIC-23)
Prácticas de laboratorio	Programación	Ajuste de Curvas	APORTE	3	Semana: 13 (11-DIC- 23 al 16-DIC-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de ejercicios	Ajuste de Curvas	APORTE	2	Semana: 13 (11-DIC- 23 al 16-DIC-23)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ajuste de Curvas, Diferenciación e integración numérica, Ecuaciones lineales, Error, estabilidad y convergencia, Raíces de ecuaciones	EXAMEN	12	Semana: 19 (al)
Informes	Informe de aplicación en la resolución de EDF	Diferenciación e integración numérica, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	EXAMEN	8	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ajuste de Curvas, Diferenciación e integración numérica, Ecuaciones lineales, Error, estabilidad y convergencia, Raíces de ecuaciones	Supletorio	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas	
------------------------	--

Los alumnos realizaran ejercicios para reforzar ,los conocimientos adquiridos, también harán programas de computación para resolver problemas e investigaran sobre temas relacionados con la materia.

Autónomo

Mediante la exposición de los diferentes métodos que se utilizan para resolver problemas numéricos de manera analítica y computacional los estudiantes aprenderán a confrontar ejercicios en el campo de la ingeniería

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción

Para la evaluación se considerará por parte de los estudiantes la presentación de ejercicios relacionados con los temas que se analicen, también deberán exponer sus trabajos y realizar programas en la computadora.

Autónomo

Tipo horas

Mediante la realización de deberes, trabajos de investigación, de programación y pruebas escritas se obtendrán las notas necesarias.

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHAPRA STEVEN	McGraw Hill	Métodos numéricos para ingenieros	2011	

Web

Software				
Revista				
Bibliografía de	apoyo			
Libros				
Web				
Software				
Revista				
_	Docente		Director/Junta	
Fecha aproba	ación: 14/09/2023			
Estado:	Aprobado			