Fecha aprobación: 15/03/2021



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos

Materia: METODOS NUMERICOS

Código: INC0043

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: VASQUEZ CALERO FRANCISCO EUGENIO

Correo fvasquez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CYT0012 Materia: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48		0	72	120

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia se articula con todas las áreas, en las que hay que realizar cálculos numéricos para resolver los problemas como: diseño estructural, uso de elementos finitos, diseños hidráulicos y sanitarios, ingeniería de costos, entre otras.

La materia es relevante debido a que los métodos numéricos son herramientas poderosas para la solución de problemas en Ingeniería, ya que muchos de ellos no pueden resolverse manualmente o aplicando algún software específico, siendo necesario utilizarlos para facilitar el trabajo. Los métodos numéricos son técnicas que permiten resolver problemas de ingeniería, usando operaciones aritméticas básicas. La materia contribuye en el perfil del egresado brindándole una formación teórica-practica en la resolución de problemas de ingeniería mediante la aplicación del cálculo numérico y la utilización de la computadora como herramienta de trabajo.

En esta materia el estudiante aprende los conceptos que rigen los métodos numéricos. Estudia y aplica métodos numéricos para la resolución de ecuaciones, sistemas de ecuaciones, ajuste de curvas, derivadas, integrales y ecuaciones diferenciales ordinarias.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

4. COI II	eriidos
1.	MODELOS, APROXIMACIONES Y ERRORES
1.01.	Introducción. (1 horas)
1.02.	Modelos matemáticos. (1 horas)
1.03.	Aproximaciones: Cifras significativas, exactitud y precisión. (1 horas)
1.04.	Errores: Definición de error, tipos de error (absoluto, relativo, inherente, redondeo y truncamiento), tolerancia. (1 horas)
2.	SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES
2.01.	Introducción. Método de Búsqueda Binaria. Ejercicios. (1 horas)

2.02.	Método de Newton Raphson. Ejercicios. (1 horas)
2.03.	Método de la Secante. Ejercicios. (1 horas)
2.04.	Raíces de polinomios: Método de Müller. Ejercicios. (2 horas)
2.05.	Estudios de caso y programación de algoritmos. (3 horas)
3.	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES
3.01.	Introducción. Método de Gauss. Método de Gauss - Jordan. Ejercicios. (3 horas)
3.02.	Método de Jacobi. Método de Gauss - Seidel. Ejercicios. (3 horas)
3.03.	Estudios de caso y programación de algoritmos. (3 horas)
4.	AJUSTE DE CURVAS
4.01.	Interpolación pura: Polinomio de interpolación de Lagrange. Diferencias divididas polinomio interpolante de Newton. Ejercicios. (4 horas)
4.02.	Interpolación por mínimos cuadrados. Ejercicios. (3 horas)
4.03.	Estudios de caso y programación de algoritmos. (3 horas)
5.	DIFERENCIACION E INTEGRACION
5.01.	Integración numérica: Fórmulas de integración de Newton-Cotes. La regla del trapecio. La regla de Simpson. Ejercicios. (3 horas)
5.02.	Diferenciación numérica. Fórmulas de diferenciación con alta exactitud. Ejercicios (2 horas)
5.03.	Estudios de caso y programación de algoritmos. (3 horas)
6.	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
6.01.	Introducción. Método de Euler. Ejercicios. (2 horas)
6.02.	Métodos de Runge - Kutta para resolución de ecuaciones diferenciales Ordinarias de primer orden. Ejercicios. (2 horas)
6.03.	Solución Numérica de Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias de Primer Orden. Ejercicios. (2 horas)
6.04.	Estudios de caso y programación de algoritmos. (3 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y

químicos.	, , ,	
	-Entender claramente el enunciado de un problema y determinar la necesidad	-Evaluación escrita
	del empleo de métodos numéricos y programación (software) para la	-Prácticas de laboratorio
	resolución del modelo matemático.	-Trabajos prácticos -
		productos
	-Utilizar métodos numéricos para resolver: ecuaciones, sistemas de ecuaciones,	
	ajustes de curvas, derivadas, integrales, ecuaciones diferenciales ordinarias.	-Prácticas de laboratorio
		-Trabajos prácticos -
		productos
	os conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la inger	iería civil en la solución
integral de	problemas concretos.	
	-Identificar los diferentes tipos de errores al aplicar los métodos numéricos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
c2. Interpre	ta resultados de análisis para la toma de decisiones.	

-Poseer los conocimientos científicos que rigen a los métodos numéricos a fin de encontrar soluciones aproximadas a modelos matemáticos complejos.

-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio

-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Primera prueba escrita	MODELOS, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 5 (12/04/21 al 17/04/21)
Evaluación escrita	Segunda prueba escrita	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (07/06/21 al 12/06/21)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	0		
Evaluación escrita	Examen escrito	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Examen escrito	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MONSALVE Salvador, ERAZO Lenin, GARZON Esteban	Universidad de Cuenca	Libro Electrónico de Métodos Numéricos	1999	
CHAPRA, STEVEN C.; CANALE RAYMOND P.	MCGRAW-HILL	METODOS NUMERICOS PARA INGENIEROS	2015	9786071512949
Sánchez, Juan Miguel	McGraw Hill	Problemas de Cálculo Numérico para Ingenieros con Aplicaciones	2005	

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Mes, Johan (Orwell)	Entorno de Desarrollo Integrado DEV-C++ 5.11		
Mathworks	Matlab		

Libros	
Web	
Software	
Docente	 Director/Junta
Fecha aprobación: 15/03/2021	

Aprobado

Estado: