



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: MÉTODOS NUMÉRICOS
Código: CTE0203
Paralelo: C
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: VASQUEZ CALERO FRANCISCO EUGENIO
Correo electrónico: fvasquez@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0185 Materia: MATEMÁTICAS III

2. Descripción y objetivos de la materia

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

La materia es importante, pues 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-práctica en la resolución de problemas de ingeniería mediante la aplicación del cálculo numérico y la utilización de la computadora como herramienta de trabajo.

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Introducción. Modelos matemáticos.
1.2.	Aproximaciones: Cifras significativas. Exactitud y precisión. Errores: Definiciones de error. Errores de Redondeo.
1.3.	Programación estructurada en MATLAB.
2.1.	Introducción. Método de Búsqueda Binaria. Ejercicios.
2.2.	Método de Aproximaciones Sucesivas. Ejercicios.
2.3.	Método de Newton Raphson. Ejercicios.
2.4.	Método de la Secante. Ejercicios.
2.5.	Raíces de polinomios. Ejercicios.
3.1.	Introducción. Método de Gauss. Ejercicios.
3.2.	Método de Gauss - Jordan. Ejercicios.
3.3.	Inversión de Matrices. Ejercicios.

3.4.	Método de Jacobi. Ejercicios.
3.5.	Método de Aproximaciones Sucesivas de Gauss - Seidel. Ejercicios.
4.1.	Introducción. Regresión por mínimos cuadrados. Regresión lineal. Regresión polinomial. Ejercicios.
4.2.	Interpolación. Interpolación polinomial de Newton. Polinomio de interpolación de Lagrange. Ejercicios.
5.1.	Introducción. Fórmulas de integración de Newton-Cotes. La regla del trapecio. La regla de Simpson. Ejercicios.
5.2.	Diferenciación numérica. Fórmulas de diferenciación con alta exactitud. Ejercicios.
6.1.	Introducción. Método de Euler. Ejercicios.
6.2.	Métodos de Runge - Kutta. Ejercicios.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Poseer conocimientos de matemáticas, física y química que le permitan comprender y desarrollar las ciencias de la ingeniería civil.

-Poseer los conocimientos científicos que rigen a los métodos numéricos a fin de encontrar soluciones aproximadas a modelos matemáticos complejos.
Identificar los diferentes tipos de errores al aplicar los métodos numéricos.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.

-Entender claramente el enunciado de un problema y determinar la necesidad o no del empleo de métodos numéricos y programación (software) para la resolución del modelo matemático.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

-Utilizar métodos numéricos para resolver: Ecuaciones. Sistemas de ecuaciones. Ajustes de curvas. Derivadas Integrales Ecuaciones diferenciales ordinarias

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

ak. Desarrollar una eficaz comunicación escrita, oral y digital.

-Utilizar las tecnologías de información como medio de comunicación para el envío - recepción y presentación de trabajos.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Utilizar los recursos del internet (buscadores, bibliotecas digitales) para investigar sobre los métodos numéricos.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba de diagnóstico	MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE 1	2	Semana: 3 (26-MAR-18 al 29-MAR-18)
Evaluación escrita	Prueba sobre todos los métodos para resolución de funciones trascendentes	SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE 1	3	Semana: 5 (09-ABR-18 al 14-ABR-18)
Trabajos prácticos - productos	Prácticas desarrolladas	MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE 1	5	Semana: 6 (16-ABR-18 al 21-ABR-18)
Evaluación escrita	Prueba sobre sistemas lineales	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES	APORTE 2	5	Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)
Prácticas de laboratorio	Prácticas sobre sistemas lineales	AJUSTE DE CURVAS, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES	APORTE 2	5	Semana: 11 (21-MAY-18 al 24-MAY-18)
Prácticas de laboratorio	Prácticas realizadas	DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	APORTE 3	5	Semana: 16 (25-JUN-18 al 28-JUN-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Desarrollo de métodos para resolver diferencias, integración y ecuaciones diferenciales	DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	APORTE 3	5	Semana: 16 (25-JUN-18 al 28-JUN-18)
Evaluación escrita	se sortearan 3 método en las diferentes áreas	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Se sortearán 3 métodos de diferentes secciones	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHAPRA, Steven C.	McGraw - Hill	Métodos Numéricos para Ingenieros	2011	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/03/2018**

Estado: **Aprobado**