Fecha aprobación: 06/03/2019



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

### 1. Datos generales

Materia: MÉTODOS NUMÉRICOS

Código: CTE0203

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: ERAZO GARZON LENIN XAVIER

Correo lerazo@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0185 Materia: MATEMÁTICAS III

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

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La materia es importante, pues los métodos numéricos son herramientas poderosas para la solunción 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

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. Contenidos

1.	MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES
1.1.	Introducción. Modelos matemáticos. (2 horas)
1.2.	Aproximaciones: Cifras significativas. Exactitud y precisión. Errores: Definiciones de error. Errores de Redondeo. (2 horas)
1.3.	Programación estructurada en MATLAB. (12 horas)
2.	SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES
2.1.	Introducción. Método de Búsqueda Binaria. Ejercicios. (2 horas)
2.2.	Método de Aproximaciones Sucesivas. Ejercicios. (2 horas)
2.3.	Método de Newton Raphson. Ejercicios. (2 horas)
2.4.	Método de la Secante. Ejercicios. (2 horas)
2.5.	Raíces de polinomios. Ejercicios. (2 horas)
3.	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES
3.1.	Introducción. Método de Gauss. Ejercicios. (2 horas)
3.2.	Método de Gauss - Jordan. Ejercicios. (2 horas)
3.3.	Inversión de Matrices. Ejercicios. (2 horas)
3.4.	Método de Jacobi. Ejercicios. (2 horas)
3.5.	Método de Aproximaciones Sucesivas de Gauss - Seidel. Ejercicios. (2 horas)
4.	AJUSTE DE CURVAS
4.1.	Introducción. Regresión por mínimos cuadrados. Regresión lineal. Regresión polinomial. Ejercicios. (6 horas)
4.2.	Interpolación. Interpolación polinomial de Newton. Polinomio de interpolación de Lagrange. Ejercicios. (6 horas)
5.	DIFERENCIACION E INTEGRACION

5.1.	Introducción. Fórmulas de integración de Newton-Cotes. La regla del trapecio. La regla de Simpson. Ejercicios. (4 horas)
5.2.	Diferenciación numérica. Fórmulas de diferenciación con alta exactitud. Ejercicios. (4 horas)
6.	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
6.1.	Introducción. Método de Euler. Ejercicios. (4 horas)
6.2.	Métodos de Runge - Kutta. Ejercicios. (4 horas)

## 4. 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 d la ingeniería civil.	desarrollar las ciencias de
de encontrar soluciones aproximadas a modelos matemáticos complejos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos
ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.	
Emeride ciaramente el enericiade de en problema y determinaria necessada	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio
af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del p	oroyecto.
Ecuaciones.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos
ak. Desarrollar una eficaz comunicación escrita, oral y digital.	
chilizar las rechelegias de infermación cerno medio de como incación para en	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio
	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de algoritmos en MATLAB para la solución numérica de ecuaciones.	SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE 1	5	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre modelos, programación, aproximaciones, errores y solución numérica de ecuaciones.	modelos, programacion, aproximaciones y errores	APORTE 1	5	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de algoritmos para la solución de sistemas de ecuaciones lineales e interpolación.	AJUSTE DE CURVAS, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre raíces de polinomios, sistemas de ecuaciones lineales y aiuste de curvas.	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de algoritmos para la resolución de derivadas, integrales y ecuaciones diferenciales ord.	DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	APORTE 3	5	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre diferenciación, integración y ecuaciones diferenciales ordinarias.	DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	APORTE 3	5	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Reactivos	Toda la materia.	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E NTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, PROGRAMACION,	EXAMEN	4	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES			
Evaluación escrita	Toda la materia.	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	EXAMEN	16	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Reactivos	Toda la materia.	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	SUPLETORIO	4	Semana: 20 ( al )
Evaluación escrita	Toda la materia.	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	SUPLETORIO	16	Semana: 20 ( al )

#### Metodología

La estratégica metodológica a emplear tiene como objetivo promover una participación activa de los estudiantes dentro del proceso de enseñanza – aprendizaje mediante la utilización de métodos activos como: problémico, de discusión y de trabajo en grupo, haciéndose indispensable el uso permanente de laboratorios, fuentes bibliográficas e internet. La implementación de la estrategia metodológica contempla las siguientes actividades:

Exposiciones magistrales por parte del profesor para proporcionar un marco teórico - práctico de cada uno de los temas.

Planteamiento y resolución de problemas relacionados con la carrera, haciendo uso del método de trabajo en grupo.

Prácticas de laboratorio para la programación de los métodos numéricos y la resolución de los problemas propuestos.

Deberes y trabajos fuera del aula, mismos que deberán ser sustentados.

Pruebas referente a los temas tratados, incluyendo las respectivas revisiones y retroalimentaciones por parte del profesor.

#### Criterios de Evaluación

En todas las pruebas habrán ejercicios prácticos para comprobar el entendimiento de la materia y serán impartidas individualmente. Las prácticas de laboratorio y trabajos serán desarrollados por un máximo de dos personas y se evaluarán considerando los siguientes puntos:

·Capacidad de razonamiento.

Programación correcta de todos los requerimientos de software solicitados por el profesor.

Diseño de interfaces visuales intuitivos y amigables para el usuario.

Profundidad de la investigación y aporte personal al tema en la programación.

Calidad y dominio de conocimientos en la sustentación del trabajo.

·Documentación de soporte.

Ortografía y gramática.

Puntualidad en la entrega de los trabajos.

Las preguntas de las pruebas serán formuladas en base a los temas tratados en clase y a los trabajos realizados por los estudiantes. La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación. El examen final contemplará contenidos tanto de las pruebas pasadas como de los trabajos enviados.

#### 5. Referencias

#### Bibliografía base

#### Libros

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

#### Web

## Bibliografía de apoyo

## Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
MONSALVE Salvador, ERAZO Lenin, GARZON Esteban	Universidad de Cuenca	Libro Electrónico Numéricos	de Métodos	1999	
SANCHEZ, Juan Miguel	McGraw - Hill	Problemas de C Ingenieros con A	álculo Numérico para Aplicaciones	2005	
CHAPRA, STEVEN C.; CANALE RAYMOND P.	MCGRAW-HILL	METODOS NUME INGENIEROS	ERICOS PARA	2015	9786071512949
Web					
Autor	Título		URL		
Jain, M.K. Iyengar, S.R.K. Jain, R.K.	Numerical Methods : Problems and Solutions		http://site.ebrary.co	m/lib/uazu	ay/docDetail.action?
Rao, G Shanker.	Numerical Analysis		http://site.ebrary.co	m/lib/uazu	ay/docDetail.action?
Software					
Autor	Título	URL			Versión
	Matlab				2017

Fecha aprobación: 06/03/2019

Estado: Aprobado