



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

### 1. Datos generales

**Materia:** MÉTODOS NUMÉRICOS  
**Código:** CTE0203  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Marzo-2017 a Julio-2017  
**Profesor:** ERAZO GARZON LENIN XAVIER  
**Correo electrónico:** lerazo@uazuay.edu.ec

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

### Prerrequisitos:

Código: CTE0185 Materia: MATEMÁTICAS III

### 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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

<b>1.</b>	<b>MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES</b>
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)
<b>2.</b>	<b>SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES</b>
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)
<b>3.</b>	<b>SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES</b>
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)
<b>4.</b>	<b>AJUSTE DE CURVAS</b>
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)
<b>5.</b>	<b>DIFERENCIACION E INTEGRACION</b>

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)
<b>6.</b>	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS</b>
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
<b>aa. Poseer conocimientos de matemáticas, física y química que le permitan comprender y desarrollar las ciencias de la ingeniería civil.</b>	
-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 -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
<b>ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.</b>	
-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 -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
<b>af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.</b>	
-Utilizar métodos numéricos para resolver: Ecuaciones. Sistemas de ecuaciones. Ajustes de curvas. Derivadas Integrales Ecuaciones diferenciales ordinarias	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
<b>ak. Desarrollar una eficaz comunicación escrita, oral y digital.</b>	
-Utilizar las tecnologías de información como medio de comunicación para el envío - recepción y presentación de trabajos.	-Trabajos prácticos - productos
<b>al. Asumir la necesidad de una constante actualización.</b>	
-Utilizar los recursos del internet (buscadores, bibliotecas digitales) para investigar sobre los métodos numéricos.	-Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Reactivos sobre modelos, programación, aproximaciones, errores y solución numérica de ecuaciones.	MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE 1	3	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de algoritmos en MATLAB para la solución numérica de ecuaciones.	SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE 1	3	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Evaluación escrita	Prueba sobre modelos, programación, aproximaciones, errores y solución numérica de ecuaciones.	MODELOS, PROGRAMACION, APROXIMACIONES Y ERRORES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE 1	4	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de algoritmos para la solución de sistemas de ecuaciones lineales e interpolación.	AJUSTE DE CURVAS, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES	APORTE 2	3	Semana: 10 (22/05/17 al 27/05/17)
Evaluación escrita	Prueba sobre raíces de polinomios, sistemas de ecuaciones lineales y ajuste de curvas.	AJUSTE DE CURVAS, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES	APORTE 2	7	Semana: 10 (22/05/17 al 27/05/17)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de algoritmos para la resolución de derivadas, integrales y ecuaciones diferenciales ordinarias.	DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	APORTE 3	3	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba sobre diferenciación, integración y ecuaciones diferenciales ordinarias.	DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	APORTE 3	7	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)
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	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
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	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

### Metodología

La estrategia 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.
- 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

Los trabajos se evaluarán considerando los siguientes puntos:

- Dominio e integración de conocimientos.
- Implementación correcta y óptima de los algoritmos de resolución de los métodos numéricos.
- Profundidad de la investigación y aporte personal al tema. (Fuentes de consulta)
- Calidad de la sustentación de los trabajos.
- Vinculación de lo aprendido con su futuro desempeño profesional.
- Redacción y ortografía.
- Puntualidad en la entrega de los trabajos.

Las preguntas de las pruebas serán formuladas en base a los temas tratados en clase y los trabajos realizados por los estudiantes, serán totalmente prácticos.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

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

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SANCHEZ, Juan Miguel	McGraw - Hill	Problemas de Cálculo Numérico para Ingenieros con Aplicaciones	2005	

#### Web

Autor	Título	URL
Jain, M.K. Iyengar, S.R.K. Jain, R.K.	Numerical Methods : Problems and Solutions	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?</a>

Autor	Título	URL
Rao, G Shanker	Numerical Analysis	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?</a>

  

Software			
Autor	Título	URL	Versión
MathWorks	Matlab		6.0 o Sup
Microsoft Corp.	Excel		2013 o Sup

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2017**

Estado: **Aprobado**