Fecha aprobación: 10/03/2021



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos

Materia: MÉTODOS NUMÉRICOS

Código: ICC0018

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: TERREROS BRITO CARLOS MANUEL

Correo tato@uazuay.edu.ec

electrónico: Prerrequisitos:

Código: ICC0011 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO III

Docencia Práctico Autónomo: 56 Total horas
Sistemas de tutorías Autónomo
48 16 56 120

4

Distribución de horas.

2. Descripción y objetivos de la materia

Conocimiento de temas de Cálculo Numérico básicos para ingenieros, iniciando con el análisis del error y su importancia, para luego revisar técnicas numéricas para solucionar ecuaciones, sistemas de ecuaciones lineales, ajuste de curvas, diferenciación e integración, finalizando con una introducción a ecuaciones diferenciales ordinarias.

Esta asignatura está relacionada directamente con Matemáticas y temas de lógica y lenguajes de programación, haciéndose efectiva esta relación a lo largo del curso mediante la realización de trabajos prácticos tanto en el aula como en el laboratorio con el ordenador.

Permite resolver problema planteados matemáticamente con técnicas numéricas, así como aprovechar la computadora como herramienta de trabajo para que el Ingeniero de Sistemas y Telemática pueda resolver sus problemas técnico-matemáticos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

T. Comornaco			
01.	MODELOS Y ANALISIS DEL ERROR		
01.01.	Introducción (2 horas)		
01.02.	Un modelo matemático simple (1 horas)		
01.03.	Cifras significativas (1 horas)		
01.04.	Exactitud y precisión (1 horas)		
01.05.	Definiciones de error (1 horas)		
01.06.	Errores de Redondeo (1 horas)		
01.07.	Prácticas (1 horas)		
02.	SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES		

02.01.	Introducción (1 horas)			
02.02.	Método de Búsqueda Binaria (2 horas)			
02.03.	Método de Aproximaciones Sucesivas (1 horas)			
02.04.	Método de Newton Raphson (2 horas)			
02.05.	Ecuaciones Algebraicas (2 horas)			
02.06.	Teorema del Residuo (1 horas)			
02.07.	Teorema del Factor (1 horas)			
02.08.	Raíces Racionales (1 horas)			
02.09.	Raíces Irracionales (1 horas)			
03.	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES			
03.01.	Introducción (1 horas)			
03.02.	Método de Gauss (3 horas)			
03.03.	Método de Gauss-Jordan (2 horas)			
03.04.	Inversión de Matrices (3 horas)			
03.05.	Método de Aproximaciones Sucesivas de Gauss-Seidel (1 horas)			
03.06.	Prácticas (2 horas)			
04.	AJUSTE DE CURVAS			
04.01.	Introducción (2 horas)			
04.02.	Regresión por mínimos cuadrados (1 horas)			
04.03.	Prácticas (4 horas)			
04.04.	Interpolación (1 horas)			
04.05.	Prácticas (4 horas)			
05.	DIFERENCIACION E INTEGRACION			
05.01.	Introducción (2 horas)			
05.02.	La regla del trapecio (3 horas)			
05.03.	Regla de Simpson (3 horas)			
05.04.	Diferenciación numérica (1 horas)			
05.05.	Prácticas (3 horas)			
06.	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS			
06.01.	Introducción (2 horas)			
06.02.	Método de Euler (3 horas)			
06.03.	Métodos de Runge-Kutta (1 horas)			
06.04.	Prácticas (2 horas)			
	I .			

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

as. Genera modelos matemáticos y físicos para analizar y solucionar situaciones reales e hipotéticas presentados en la ingeniería de sistemas y telemática.

-Diseñar el algoritmo óptimo para resolver un problema planteado matemáticamente.	-Evaluación escrita -Resolución de
	ejercicios, casos y otros
-Expresar matemáticamente un problema.	-Evaluación escrita
	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros		SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES, MODELOS Y ANALISIS DEL ERROR	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (26/04/21 al 29/04/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	del video del estudiante).		•		•
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación individual escrita y/o sustentación oral de tareas (a criterio del Profesor se puede obligar o no la activación del video del estudiante).		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (07/06/21 al 12/06/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación individual escrita y/o sustentación oral de tareas (a criterio del Profesor se puede obligar o no la activación del video del estudiante).	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES, MODELOS Y ANALISIS DEL ERROR	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita individual (a criterio del Profesor se puede obligar o no la activación del video del estudiante).	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES, MODELOS Y ANALISIS DEL ERROR	examen final Sincrónico	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación individual escrita y/o sustentación oral de tareas (a criterio del Profesor se puede obligar o no la activación del video del estudiante).	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES, MODELOS Y ANALISIS DEL ERROR	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita individual (a criterio del Profesor se puede obligar o no la activación del video del estudiante).	AJUSTE DE CURVAS, DIFERENCIACION E INTEGRACION, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES, MODELOS Y ANALISIS DEL ERROR	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
BURDEN, RICHAR I; DOUGLAS FAIRES, J.	Iberoamericana	análisis numérico	1985	10:0495385697
CHAPRA, STEVEN C.; CANALE, RAYMOND P	McGraw Hill	MÉTODO NUMÉRICOS PARA INGENIEROS	2011	9789701061145

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros	
Web	
Software	
 Docente	 Director/Junta
	Bilectoffsonia
Fecha aprobación: 10/03/2021	

Aprobado

Estado: