Fecha aprobación: 11/09/2022



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO III

Código: ICC0011

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: AUQUILLA TERAN CARLOS FEDERICO

Correo cauquill@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:144		Total horas
		Sistemas de tutorías Autónomo		
96	0		144	240

Prerrequisitos:

Código: ICC0006 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO II

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso está dedicado básicamente al estudio de las ecuaciones diferenciales y sus aplicaciones más importantes en ingeniería. Las ecuaciones diferenciales se tratan en dos capítulos, el primero dedicado a las ecuaciones de primer orden y sus aplicaciones y el segundo a las ecuaciones de orden superior y aplicaciones. Se termina este tema con el estudio de la Transformada de Laplace orientada a facilitar la solución de ecuaciones diferenciales. El curso abarca también el estudio de los vectores en tres dimensiones, sus propiedades y operaciones, el cálculo de funciones vectoriales, la integración múltiple y su relación con los campos vectoriales.

Al ser una asignatura básica los conocimientos que el estudiante adquiere al aprobar la misma los utilizará en los siguientes niveles para cursar asignaturas como Física, Métodos Numéricos, Estadística, Electrotecnia, Electrónica, Telecomunicaciones, entre otras.

La Matemática al ser una asignatura básica dentro de la carrera de Ingeniería de Ciencias de la Computación pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos y destrezas necesarios para cursar otras asignaturas básicas y sobre todo las de especialización que utilizan la herramienta matemática. También se conseguirá que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos matemáticos a la formulación y resolución de problemas que se presenten en su desempeño profesional. Asimismo, los egresados estarán en capacidad de manejar y aplicar los conocimientos matemáticos con suficiencia para continuar sus estudios de postgrado y la investigación en el campo de la Computación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.01.	Definiciones básicas. Notación y tipos de soluciones.
01.02.	Ecuaciones de variables separables.
01.03.	Ecuaciones homogéneas.
01.04.	Ecuaciones diferenciales lineales.
01.05.	Ecuaciones de Bernoulli y Clairaut.

01.06.	Ecuaciones diferenciales exactas. Factores integrantes.
01.07.	Aplicaciones varias de las ecuaciones de primer orden
02.01.	Introducción. Conceptos preliminares.
02.02.	Ecuación lineal homogénea con coeficientes constantes.
02.03.	Ecuación lineal no homogénea.
02.04.	Ecuación de Cauchy-Euler
02.05.	Aplicaciones: vibraciones mecánicas, circuitos eléctricos.
03.01.	Definición. Transformadas de funciones elementales
03.02.	Tablas de transformadas de Laplace.
03.03.	Transformadas de derivadas e integrales
03.04.	Transformaciones inversas
03.05.	Transformadas y ecuaciones diferenciales ordinarias. Problemas con valores iniciales
03.06.	Solución de sistemas lineales usando la transformada
04.01.	Vectores en el espacio tridimensional
04.02.	Producto punto y producto cruz
04.03.	Planos, rectas y superficies en R3

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ak. Emplea conocimientos sobre ecuaciones diferenciales, transformada de Laplace y series de Fourier, en la solución de problemas prácticos.

nas praenees.	
-Conoce los conceptos, criterios y bases lógicas que intervienen en las deducciones de los métodos de cálculo de las integrales múltiples y ecuaciones diferenciales.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conoce y aplica los métodos matemáticos más apropiados para la resolución de problemas que requieran el uso de integrales múltiples o ecuaciones.	n-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resuelve integrales triples y ecuaciones diferenciales utilizando software de libre acceso académico	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabaja en equipo e intercambia criterios que permitan concretar la resolución de problemas matemáticos de forma consensuada.	n-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	Trabajos	Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden. Aplicaciones	APORTE	3	Semana: 4 (11-OCT- 22 al 15-OCT-22)
Evaluación escrita	Prueba	Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden. Aplicaciones	APORTE	7	Semana: 5 (17-OCT- 22 al 22-OCT-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior. Aplicaciones, La Transformada de Laplace	APORTE	3	Semana: 9 (14-NOV- 22 al 16-NOV-22)
Evaluación escrita	Prueba	Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior. Aplicaciones, La Transformada de Laplace	APORTE	7	Semana: 10 (21-NOV- 22 al 26-NOV-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	Cálculo Vectorial, La Transformada de Laplace	APORTE	3	Semana: 14 (19-DIC- 22 al 22-DIC-22)
Evaluación escrita	Prueba	Cálculo Vectorial, La Transformada de Laplace	APORTE	7	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen	Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior. Aplicaciones, Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden. Aplicaciones, La Transformada de Laplace	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023)
Evaluación escrita	Examen	Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior. Aplicaciones, Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden. Aplicaciones, La Transformada de Laplace	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas

Se facilitará el auto estudio de los estudiantes a través de trabajos, deberes e investigaciones puntuales, que reforzarán los contenidos estudiados en clase.

Autónomo

Las clases se dictarán de manera magistral, proveyéndole al estudiante de material suficiente a través de varias metodologías que le permitan la internaliza Ivón de los contenidos tratados en clases.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción

Tipo horas

El estudiante podrá reforzar por sí mismo a través de trabajos, deberes e investigaciones.

Autónomo

El proceso de evaluación será permanente por medio de la observación constante y el monitoreo del avance de los estudiantes con respecto a los contenidos tratados.

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Leithold, Louis	Oxford	El Cálculo	2005	970-613-182-5
HAEUSSLER, ERNEST	Editorial Pearson	matemáticas para administración y economía	2008	978-970-261-147-9
AYRES, FRANK JR.	McGraw Hill	CÁLCULO	2001	978-958-41-01131-0
SIMMONS, GEORGE F.	McGraw HIII	ECUACIONES DIFERENCIALES	1993	84-481-0045-X
KREYSZIG, ERWIN	Limusa	Matemáticas Avanzadas para Ingeniería (Volumen I)	2000	

Web

Autor	Título	Url
Rey, Luis, Osmany, Pedro,	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1038450
Guerrero, Eloy		8&adv.x=1&p00=c%C3%A1lculo&f00=tit

Software

Revista				
Bibliografía de apo	руо			
Libros				
Web				
Software				
Revista				
	 Docente	_	Director/Junta	
			DII & CTOI/ JUITIO	
Fecha aprobació	n: 11/09/2022			
Estado:	Aprobado			