



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS IV
Código: CTE0186
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: AREVALO DURAZNO MARIA BELEN
Correo electrónico: barevalo@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: CTE0185 Materia: MATEMÁTICAS III

2. Descripción y objetivos de la materia

Matemáticas IV inicia con el tratamiento de las integrales dobles y triples, como están constituidas y su mecánica de resolución, terminando con sus aplicaciones. Se continúa con el tratamiento de las ecuaciones diferenciales de primer y segundo orden, de diferentes tipos, así mismo se analiza su mecánica de solución y las aplicaciones. En ambos casos se incluyen aplicaciones a la geometría, física, química y en general a las áreas de ingeniería, así como a las ciencias económicas.

Matemáticas IV constituye una herramienta para los estudiantes de las carreras de ingeniería, tanto conceptual como de cálculo. Conceptual porque permite comprender los desarrollos teóricos de asignaturas fundamentales, de cálculo porque ayuda a resolver los problemas que habitualmente se presentan en el ejercicio de la profesión. Tienen un carácter formativo, que genera el hábito de plantear los trabajos con rigor y contribuye al desarrollo de un auténtico método científico del futuro profesional.

La asignatura se relaciona con las materias de la cadena de Física, Matemáticas y fundamentalmente con las materias de especialización.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de áreas de cuerpos planos
01.02.	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de volúmenes
01.03.	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de masas de superficie planas
01.04.	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de centros de masas
01.05.	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de los momentos de inercia
01.06.	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de la superficie en el espacio
01.07.	Taller: Resolución de ejercicios
01.08.	Prueba común Nro.1
01.09.	Integrales triples
01.10.	Aplicación de las Integrales triples: Cálculo de masas y centros de masas
02.01.	Introducción. Definiciones y terminología. Problemas con valores iniciales, modelos matemáticos

02.02.	Ecuaciones diferenciales de primer orden y primer grado: separación de variables y reducibles a separación de variables
02.03.	Taller: Resolución de ejercicios
02.04.	Prueba común Nro.1
02.05.	Ecuaciones Diferenciales Exactas y reducibles a Exactas.
02.06.	Ecuaciones Lineales y reducibles a Lineales.
02.07.	Aplicaciones: Geométricas, mecánicas, movimiento, eléctricas y otras.
03.01.	Ecuaciones homogéneas y no homogéneas
03.02.	Reducción de orden
03.03.	Ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes
03.04.	Ecuaciones lineales homogéneas de segundo orden con coeficientes constantes: raíces reales distintas, raíces reales iguales, raíces complejas conjugadas
03.05.	Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes de orden superior
03.06.	Taller: Resolución de ejercicios
03.07.	Prueba común Nro.1
03.08.	Ecuaciones no homogéneas, coeficientes indeterminados

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.

-Conocer 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
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

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

-Conocer y aplicar los métodos matemáticos más apropiado para la resolución de problemas que requieran el uso de integrales múltiples o ecuaciones

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ah. Comunicarse y concertar, con los potenciales beneficiarios y con los usuarios de los proyectos.

-Trabajar en equipo, intercambiar criterios que les permitan concretar la resolución de problemas matemáticos de forma consensuada.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Resolver integrales triples y ecuaciones diferenciales utilizando algunos software de libre acceso académico

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA NO. 1		APORTE 1	7	Semana: 5 (08-ABR-19 al 13-ABR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	TRABAJO GRUPAL NO. 1		APORTE 1	3	Semana: 5 (08-ABR-19 al 13-ABR-19)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA NO. 2		APORTE 2	7	Semana: 10 (13-MAY-19 al 18-MAY-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	TRABAJO GRUPAL NO. 2		APORTE 2	3	Semana: 10 (13-MAY-19 al 18-MAY-19)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA NO. 3		APORTE 3	6	Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19)
Investigaciones	TRABAJO GRUPAL NO. 3		APORTE 3	4	Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19)
Evaluación escrita	EXAMEN ESCRITO		EXAMEN	16	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Reactivos	EXAMEN EN BASE A REACTIVOS		EXAMEN	4	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	EXAMEN SUPLETORIO		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Granville, Smith, Longley	UTEHA	Cálculo diferencial e integral	1999	
LEITHOLD, LOUIS	Mexicana	Cálculo con geometría analítica	2005	970-613-182-5
Kreyszig, Erwin	Limusa Wiley	Matemáticas Avanzadas para Ingeniería (Volumen I)	2000	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **null**

Estado: **Completar**