



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS IV
Código: CTE0186
Paralelo: D
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: CORDERO DÍAZ PAÚL CORNELIO
Correo electrónico: pcordero@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		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 las 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 materia de especialización tanto de electrónica como de telecomunicaciones, tales como comunicaciones analógicas y digitales, sistemas radiantes y propagación, comunicaciones inalámbricas, redes de computadoras, proyectos, electrónica digital y analógica.

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

Evidencias

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

-Realiza tareas que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases y presenta los informes correspondientes.

-Evaluación escrita

ac. Posee conocimientos de matemáticas, física y química que le permiten comprender y desarrollar las ciencias básicas de la ingeniería

-Desarrolla integrales múltiples y ecuaciones diferenciales de primer y segundo orden aplicando teoremas y fórmulas básicas.

-Evaluación escrita

-Interpreta el concepto de integrales múltiples y ecuaciones diferenciales de primer y segundo orden.

-Evaluación escrita

ad. Formula y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios matemáticos para ingeniería electrónica

-Aplica los conceptos teóricos y elige el método más adecuado para la resolución de problemas de integrales múltiples y ecuaciones diferenciales

-Evaluación escrita

af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas

-Aplica los modelos matemáticos, razonamiento y metodología en la resolución de problemas.

-Evaluación escrita

ah. Desarrolla e implementa hardware, software y firmware para aplicaciones de sistemas de control

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

-Evaluación escrita

al. Manejan profundamente tecnologías como o similares a National Instruments

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

-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	P1 Prueba escrita deberes Nro. 1 Capítulo 1: 1.01 a 1.04		APORTE 1	3	Semana: 2 (18-MAR-19 al 23-MAR-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita COMÚN Nro. 1 Capítulo 1: 1.01 a 1.06		APORTE 1	5	Semana: 4 (01-ABR-19 al 06-ABR-19)
Evaluación escrita	PD2 Prueba escrita deberes Nro. 2 Capítulo 1: todo		APORTE 2	4	Semana: 7 (22-ABR-19 al 27-ABR-19)
Evaluación escrita	P2 Prueba escrita COMÚN Nro.2 Capítulo 1: todo, Capítulo 2:2.01		APORTE 2	6	Semana: 9 (06-MAY-19 al 08-MAY-19)
Evaluación escrita	PD3 Prueba escrita deberes Nro.3 Capítulo 2		APORTE 3	5	Semana: 13 (03-JUN-19 al 08-JUN-19)
Evaluación escrita	P3 Prueba escrita COMÚN Nro. 3 Capítulo 2: 2.01 a 2.06, Capítulo 3: 3.01 a 3.02		APORTE 3	7	Semana: 14 (10-JUN-19 al 15-JUN-19)
Evaluación escrita	Examen Final Toda la materia		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Examen Supletorio Toda la materia		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/03/2019**

Estado: **Aprobado**