Fecha aprobación: 13/09/2018



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

1. Datos

Materia: MATEMÁTICAS III

Código: CTE0185

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: MALO DONOSO JUAN CARLOS

Correo jmalo@uazuay.edu.ec

electrónico: Prerrequisitos:

Código: CTE0184 Materia: MATEMÁTICAS II

Nivel: 3

Distribución de horas.

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

2. Descripción y objetivos de la materia

Matemáticas III inicia con aplicaciones de la integración básica, a continuación una revisión de las técnicas de integración, mecánica de resolución y sus aplicaciones y la integración numérica; seguidamente se trata la introducción al cálculo diferencial de varias variables, así como algunas de sus aplicaciones, para finalizar con el tratamiento de integrales múltiples, revisando su mecánica de resolución.

Matemáticas III es una cátedra que fortalece el razonamiento y las secuencias lógicas a base de desarrollar una gran cantidad de ejercicios y problemas de aplicación, que permiten al estudiante obtener las bases necesarias para la comprensión de las diferentes aplicaciones de las integrales dobles y triples, las ecuaciones diferenciales y las diferentes transformaciones dentro del cálculo infinitesimal, que se abordan en detalle en Matemáticas IV, herramientas básicas para su formación profesional en el campo de la Ingeniería Civil y Gerencia de Construcciones.

Está asignatura relaciona los niveles de Matemáticas vistos en los ciclos anteriores y sienta las bases para el estudio de cátedras que se dictan en niveles superiores tales como: Matemáticas IV, Análisis Vectorial, Métodos numéricos, todas las materias relacionadas con Resistencia de materiales y Estructuras que constituyen la base para la formación profesional de un estudiante de Ingeniería Civil y Gerencia de Construcciones.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	APLICACIONES DE INTEGRACIÓN BÁSICA
1	Aplicaciones de integración básica
1,1	Volúmenes de sólidos de revolución (8 horas)
1.1	Volúmenes de sólidos de revolución. (6 horas)

Volúmenes de sólidos de revolución (8 horas) Volúmenes de sólidos de revolución. (8 horas)
Volúmenes de sólidos de revolución. (8 horas)
Aplicaciones físicas. (8 horas)
Aplicaciones físicas (8 horas)
Aplicaciones físicas. (5 horas)
Aplicaciones físicas (8 horas)
Aplicaciones físicas (8 horas)
Longitud de arco (4 horas)
Longitud de arco. (5 horas)
Longitud de arco (4 horas)
Longitud de arco (4 horas)
Longitud de arco. (4 horas)
Técnicas de integración y aplicaciones
Técnicas de integración y aplicaciones
Técnicas de integración y aplicaciones
INTEGRACIÓN APROXIMADA
Técnicas de Integración y Aplicaciones
Integración por partes (6 horas)
Integración por partes (6 horas)
Integración por partes (6 horas)
Regla Trapecial. (2 horas)
Integración por partes. (4 horas)
Integrales trigonométricas (6 horas)
Integrales trigonométricas (6 horas)
Regla de Simpson. (2 horas)
Integrales trigonométricas. (6 horas)
Integrales trigonométricas (6 horas)
Integración por sustitución trigonométrica (4 horas)
Integración por sustitución trigonométrica. (6 horas)
Integración por sustitución trigonométrica (4 horas)
Integración por sustitución trigonométrica (4 horas)
Integración por fracciones simples (8 horas)
Integración por fracciones simples. (6 horas)
Integración por fracciones simples (8 horas)
Integración por fracciones simples (8 horas)
Integración por sustituciones diversas (4 horas)
Integración por sustituciones diversas. (6 horas)
Integración por sustituciones diversas (4 horas)
Integración por sustituciones diversas (4 horas)
Integración numérica: reglas Trapecial y Simpson (4 horas)
Integración numérica: reglas Trapecial y Simpson (4 horas)
Integración numérica: reglas Trapecial y Simpson (4 horas)
Integración numérica: regla trapecial y regla de Simpson. (6 horas)
TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES
Funciones de varias variables y aplicaciones
Funciones de varias variables y aplicaciones
Funciones de varias variables y Aplicaciones

3	Funciones de varias variables y aplicaciones
3.1	Introducción. (4 horas)
3.1	Derivadas parciales. Aplicaciones (8 horas)
3.1	Derivadas parciales. Aplicaciones (8 horas)
3.1	Derivadas parciales. Aplicaciones (8 horas)
3.1	Integración por partes. (4 horas)
3.2	Diferenciación parcial implícita. Aplicaciones (6 horas)
3.2	Diferenciación parcial implícita. Aplicaciones (6 horas)
3.2	Integrales trigonométricas. (4 horas)
3.2	Diferenciación parcial implícita. Aplicaciones (6 horas)
3.2	Derivadas parciales. Aplicaciones. (6 horas)
3.3	Derivadas parciales de orden superior. Aplicaciones (6 horas)
3.3	Derivadas parciales de orden superior. Aplicaciones. (6 horas)
3.3	Integración por sustitución trigonométrica. (6 horas)
3.3	Derivadas parciales de orden superior. Aplicaciones (6 horas)
3.3	Derivadas parciales de orden superior. Aplicaciones (6 horas)
3.4	Diferencial total y derivada total. Aplicaciones (8 horas)
3.4	Diferenciación parcial implícita. Aplicaciones. (8 horas)
3.4	Integración por fracciones simples. (6 horas)
3.4	Diferencial total y derivada total. Aplicaciones (8 horas)
3.4	Diferencial total y derivada total. Aplicaciones (8 horas)
3.5	Diferencial total y derivada total. Aplicaciones. (8 horas)
3.5	Máximos y mínimos de funciones de dos variables. Aplicaciones (8 horas)
3.5	Máximos y mínimos de funciones de dos variables. Aplicaciones (8 horas)
3.5	Máximos y mínimos de funciones de dos variables. Aplicaciones (8 horas)
3.5	Integración por sustituciones diversas. (8 horas)
3.6	Máximos y mínimos de funciones de dos variables. Aplicaciones (8 horas)
4	Integración múltiple
4	Integración múltiple
4	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES
4	Integración múltiple
4	Integración Múltiple
4,1	Integrales dobles: técnica (4 horas)
4.1	Integrales dobles: técnica (4 horas)
4.1	Integrales dobles: técnica. (3 horas)
4.1	Integrales dobles: técnica (4 horas)
4.1	Introducción. (4 horas)
4.2	Integrales triples: técnica. (3 horas)
4.2	Integrales triples: técnica (4 horas)
4.2	Integrales triples: técnica (4 horas)
4.2	Integrales triples: técnica (4 horas)
4.2	Derivadas parciales. Aplicaciones. (8 horas)
4.3	Derivadas parciales de orden superior. Aplicaciones. (6 horas)
4.4	Diferenciación parcial implícita. Aplicaciones. (4 horas)
4.5	Máximos y mínimos de funciones de dos variables. Aplicaciones. (8 horas)
5	INTEGRACIÓN MÚLTIPLE
5.1	Integrales dobles, técnica. (4 horas)
5.2	Integrales triples, técnica. (4 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprei	ndizaje de l	a materia
--------------------	--------------	-----------

Evidencias

aa. Poseer conocimientos de matemáticas, física y química que le permitan comprender y desarrollar las ciencias de
la ingeniería civil.

-Aplicar los conocimientos adquiridos en niveles anteriores para plantear, analizar y resolver problemas de cálculo.	-Evaluación escrita -Reactivos	
	-Resolución de ejercicios, casos y otros	
ificar los procesos involucrados en el proyecto.		

ad. Identif

-Elegir el método más apropiado para la resolución de problemas que incluy integrales.	-Reactivos	
	-Resolución de	
	ejercicios, casos y otros	
-Establecer principios de cálculo y ecuaciones que permitan analizar	-Evaluación escrita	
aplicaciones geométricas y físicas.	-Reactivos	
	-Resolución de	
	ejercicios, casos y otros	
-Relacionar las funciones de varias variables a la resolución de problemas.	-Evaluación escrita	
	-Reactivos	
	-Resolución de	
	ejercicios, casos y otros	

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

-Resolver diferenciales e integrales.	-Evaluación escrita	
	-Reactivos	
	-Resolución de	
	ejercicios, casos y otros	
-Resolver modelos matemáticos relacionados con el área civil.	-Evaluación escrita	
	-Reactivos	
	-Resolución de	
	ejercicios, casos y otros	

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

-Trabajar en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus	-Evaluación escrita
integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta.	-Reactivos
	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
la necesidad de una constante actualización.	

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Realizar tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en	-Evaluación escrita
cada una de las clases.	-Reactivos
	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	REVISIÓN DE INTEGRACIÓN BÁSICA	Aplicaciones de integración b ásica	APORTE 1	2	Semana: 2 (24/09/18 al 29/09/18)
Evaluación escrita	CAPÍTULO 1	Aplicaciones de integración b ásica	APORTE 1	6	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Evaluación escrita	CAP. 2: 2.6	Técnicas de integración y apli caciones	APORTE 2	3	Semana: 8 (05/11/18 al 10/11/18)
Evaluación escrita	CAP. 2: 2.1 al 2.5	Técnicas de integración y apli caciones	APORTE 2	7	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	sustentación de tareas	Aplicaciones de integración b ásica, Funciones de varias variables y aplicaciones, Técnicas de integración y apli caciones	APORTE 3	5	Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18)
Evaluación escrita	CAP.3: 3.1 al 3.4	Funciones de varias variables y aplicaciones	APORTE 3	7	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Evaluación escrita	TODA LA MATERIA	Aplicaciones de integración b ásica, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple, Técnicas de integración y apli caciones	EXAMEN	16	Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019)
Reactivos	TODA LA MATERIA	Aplicaciones de integración b ásica, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple,	EXAMEN	4	Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Técnicas de integración y apli caciones			
Evaluación escrita	TODA LA MATERIA	Aplicaciones de integración b ásica, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple, Técnicas de integración y apli caciones	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Debido a sus características particulares, esta materia no se presta para los trabajos de investigación ni para la experimentación. El aprendizaje del alumno se desarrolla básicamente con la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos: • Exposición teórica del profesor sobre el tema. • Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo. • Trabajo en grupo de los alumnos. • Deberes y trabajos fuera del aula. • Revisión de deberes y exposición de los alumnos. • Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Criterios de Evaluación

La capacidad de razonamiento se evaluará en cada una de las pruebas a través de la inclusión de preguntas que midan la destreza del estudiante en el desarrollo de procesos lógicos. Las pruebas en base a reactivos incluirán preguntas de aplicación de conceptos a casos prácticos, de tal manera que el estudiante relacione permanentemente el marco teórico con el contexto real de su carrera. En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, los procesos aritméticos, algebraicos, geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la interpretación lógica de la respuesta hallada. La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación. En todas las pruebas y trabajos que incluyan textos escritos, se evaluará la ortografía, la redacción y la escritura correcta de los símbolos del Sistema Internacional de Unidades.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LEITHOLD, LOUIS	Mexicana	Cálculo con geometría analítica	2005	970-613-182-5
AYRES, FRANK	McGrau Hill	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1978	968-451-182-5
LEITHOLD, LOUIS	Wxford Press	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO	1992	970613056-X

Web

Autor	Título	Url
Leo Goliath, Luis Rey Laffita Azpiazú, Pedro	E ż Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10384 508&p00=matematicas
Juana Cerdán Soriano, Joan Micó, David	E ż Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10045 134&p00=matematicas
David Jornet, Vicente Montesinos, Alicia Roca	E ż Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10045 548&p00=matematicas

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 13/09/2018

Estado: Aprobado