



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS III
Código: CTE0185
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL
Correo electrónico: jmaldonado@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0184 Materia: MATEMÁTICAS II

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, métodos de resolución y sus aplicaciones y la integración numérica; seguidamente se trata la introducción al cálculo de diferencial de varias variables, así como algunas de sus aplicaciones, para finalizar con el tratamiento de integrales múltiples, revisando su proceso 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 a detalle en Matemáticas IV, herramientas básicas para la formación profesional en el campo de la Ingeniería de la Producción y Operaciones.

Esta 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, Estática, Dinámica y todas las materias relacionadas con el diseño, implementación, mantenimiento y gestión de procesos productivos que constituyen la base para la formación profesional de un estudiante de Ingeniería de Producción y Operaciones.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.

Evidencias

-Aplicar los conocimientos adquiridos en niveles anteriores al planteo, análisis y resolución de problemas de cálculo.

-Evaluación escrita
 -Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Trabajos prácticos - productos

-Elegir el método más apropiado para la resolución de problemas que incluyan integrales, aplicando las técnicas estudiadas.

-Evaluación escrita
 -Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Trabajos prácticos - productos

-Promover el uso de TICs y/o herramientas como apoyo de esta materia.

-Evaluación escrita

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

	-Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
ad. Pone en práctica los conocimientos técnicos y de gestión de producción y operaciones, para la práctica de la asesoría técnica y la consultoría	
-Establecer principios de cálculo y ecuaciones que permitan analizar aplicaciones geométricas y físicas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
af. Analiza y diagnostica situaciones laborales para su mejoramiento continuo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de criterios económicos y financieros	
-Resolver modelos matemáticos relacionados con el área civil.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación	
-Establecer las bases y conceptos para el análisis de aplicaciones geométricas y físicas	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Relacionar las funciones de varias variables a la resolución de problemas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
ah. Analiza y diagnostica entornos empresariales para el mejoramiento continuo de la organización, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de criterios humanísticos, sociales y medioambientales	
-Trabajar en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos	
-Resolver problemas de aplicación, los mismos que estén relacionados con el área de la producción y operaciones, basados en funciones de varias variables.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Validar los procedimientos y resultados de problemas en aplicaciones de la carrera.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
al. Planifica y ejecuta las estrategias, planes y programas de producción	
-Realizar tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulos 1 y 2 (hasta 02.03. Integración por sustitución trigonométrica)	Aplicaciones de Integración Básica, Técnicas de Integración y Aplicaciones	APORTE 1	6	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 1 y 2 (hasta 2.03)	Aplicaciones de Integración Básica, Técnicas de Integración y Aplicaciones	APORTE 1	2	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 1	Aplicaciones de Integración Básica	APORTE 1	2	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Evaluación escrita	Capítulos 2 y 3 (desde 02.04. Integración por fracciones simples. hasta 3.02 Derivadas parciales. Aplicaciones)	Funciones de varias variables y Aplicaciones, Técnicas de Integración y Aplicaciones	APORTE 2	6	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulos 2 y 3 (desde 2.04 hasta 3.02 hasta 3.03)	Funciones de varias variables y Aplicaciones, Técnicas de Integración y Aplicaciones	APORTE 2	2	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Trabajos prácticos - productos	Capítulos 2 y 3	Funciones de varias variables y Aplicaciones, Técnicas de Integración y Aplicaciones	APORTE 2	2	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Evaluación escrita	Capítulos 3 y 4 (desde 03.03. Derivadas parciales de orden superior. Aplicaciones)	Funciones de varias variables y Aplicaciones, Integración Múltiple	APORTE 3	6	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulos 3 y 4 (desde 3.04)	Funciones de varias variables y Aplicaciones, Integración Múltiple	APORTE 3	2	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 4	Integración Múltiple	APORTE 3	2	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Todos los contenidos	Aplicaciones de Integración Básica, Funciones de varias variables y Aplicaciones, Integración Múltiple, Técnicas de Integración y Aplicaciones	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Todos los contenidos	Aplicaciones de Integración Básica, Funciones de varias variables y Aplicaciones, Integración Múltiple, Técnicas de Integración y Aplicaciones	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AYRES, FRANK	McGraw Hill	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1978	968-451-182-5
AYRES, FRANK; MENDELSON	McGraw Hill	CÁLCULO	2001	NO INDICA
GRANVILLE, WILLIAM	Limusa	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1982	978-968-18-1178-5

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ZILL, DENNIS	Mc Graw Hill	CALCULO TRASCENDENTES TEMPRANAS	2011	978-607-15-0502-6
LEITHOLD, LOUIS	Oxford	EL CÁLCULO	1981	970-613-182-5 -0-673-4691

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/08/2016**

Estado: **Aprobado**