



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS III PARA IEM

Código: CTE0349

Paralelo: A, A

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: FEIJOO CALLE ERNESTO PATRICIO

Correo electrónico pfeijoo@uazuay.edu.ec

| Docencia | Práctico | Autónomo: | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 5 | | | | 5 |

Prerrequisitos:

Código: CTE0346 Materia: MATEMÁTICAS II PARA IEM

2. Descripción y objetivos de la materia

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 Electrónica.

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.

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.

3. Contenidos

| | |
|-----------|--|
| 1. | APLICACIONES DE INTEGRACIÓN BÁSICA |
| 1.1. | Volúmenes de sólidos de revolución. (5 horas) |
| 1.2. | Aplicaciones físicas. (5 horas) |
| 1.3. | Longitud de arco. (5 horas) |
| 2. | TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES |
| 2.1. | Integración por partes. (6 horas) |
| 2.2. | Integrales trigonométricas. (8 horas) |
| 2.3. | Integración por sustitución trigonométrica. (6 horas) |
| 2.4. | Integración por fracciones simples. (6 horas) |
| 2.5. | Integración por sustituciones diversas. (6 horas) |
| 2.6. | Integración numérica: regla trapezoidal y regla de Simpson. (5 horas) |
| 3. | FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES Y APLICACIONES |
| 3.1. | Introducción. (4 horas) |
| 3.2. | Derivadas parciales. Aplicaciones. (4 horas) |
| 3.3. | Diferenciación parcial implícita. Aplicaciones (2 horas) |
| 3.4. | Derivadas parciales de orden superior. Aplicaciones. (2 horas) |
| 3.5. | Diferencial total y derivada total. Aplicaciones. (2 horas) |
| 3.6. | Máximos y mínimos de funciones de dos variables. Aplicaciones. (2 horas) |
| 4. | INTEGRACIÓN MÚLTIPLE |
| 4.1. | Integrales dobles: técnica. (6 horas) |

| | |
|------|--|
| 4.2. | Integrales triples: técnica. (6 horas) |
|------|--|

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

| Resultado de aprendizaje de la materia | Evidencias |
|--|-----------------------------------|
| aa. Aplica los conocimientos matemáticos, físicos, estadísticos, geoestadísticos y programas informáticos en el desarrollo y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y beneficio de los recursos naturales renovables y no renovables. | |
| -Aplica herramientas matemáticas (cálculo integral) en la solución de problemas relacionados al aprovechamiento minero. | -Evaluación escrita -Reactivos |
| ab. Aplica los conocimientos científicos y técnicos de instalaciones y construcciones mineras, de explotación y de beneficio mineral, para evaluar y dar solución a los problemas identificados en el desarrollo minero. | |
| -Utiliza las matemáticas para formular y solucionar problemas de aprovechamiento minero. | -Evaluación escrita -Reactivos |
| ad. Aplica conocimientos geológicos y propiedades mecánicas de los materiales en el cálculo de la fortificación, diseño de taludes para una explotación y manejo racional y seguro de los recursos naturales. | |
| -Utiliza herramientas matemáticas para el cálculo de elementos específicos de procesos mineros. | -Evaluación escrita -Reactivos |

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------|-----------------------|--|------------|--------------|--|
| Evaluación escrita | Capítulo 1 | APLICACIONES DE INTEGRACIÓN BÁSICA | APORTE 1 | 10 | Semana: 3 (26/09/16 al 01/10/16) |
| Evaluación escrita | Capítulo 2 | TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES | APORTE 2 | 10 | Semana: 9 (07/11/16 al 09/11/16) |
| Evaluación escrita | Capítulo 3 | FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES Y APLICACIONES | APORTE 3 | 5 | Semana: 14 (12/12/16 al 17/12/16) |
| Reactivos | Capítulo 4 | INTEGRACIÓN MÚLTIPLE | APORTE 3 | 5 | Semana: 16 (al) |
| Evaluación escrita | Capítulo 1, 2, 3 y 4 | 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 | Capítulos 1, 2, 3 y 4 | 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

La metodología a utilizar serán clases expositivas con demostración de ejercicios modelo en cada uno de los temas a tratar. Luego se realizarán trabajos individuales y grupales con la permanente supervisión del docente.

Criterios de Evaluación

Los estudiantes deberán entregar trabajos individuales y grupales antes de cada evaluación para un mayor desarrollo y comprensión de la materia.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|-----------------|-----------|---------------------------------|------|---------------|
| LEITHOLD, LOUIS | Mexicana | Cálculo con geometría analítica | 2005 | 970-613-182-5 |

Web

| Autor | Título | URL |
|-----------|------------------------------|---|
| No Indica | Division De Ciencias Basicas | http://dcb.fi-c.unam |

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|-----------------|-----------|--------------------------------|------|-----------|
| LEITHOLD, LOUIS | oxford | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 1992 | NO INDICA |

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/08/2016**

Estado: **Aprobado**