Fecha aprobación: 11/03/2019



Nivel:

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

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS VECTORIAL

Código: CTE0006

Paralelo: A, C

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: CAZAR ALMACHE FABIÁN EDUARDO

Correo fcazar@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Docencia | Práctico | Autónomo: | | Total horas |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 4 | | | | 4 |

4

Distribución de horas.

Prerrequisitos:

Código: CTE0185 Materia: MATEMÁTICAS III

2. Descripción y objetivos de la materia

Análisis Vectorial inicia con el tratamiento de funciones y campos vectoriales, cómo están constituidas, el cálculo diferencial e integral de estas funciones. Se continúa con sus aplicaciones geométricas y físicas, pasando a ver los operadores diferenciales y su resolución, así como algunas de sus aplicaciones. Se finaliza el ciclo con el tratamiento de integrales de línea, superficie y de volumen, con sus teoremas relacionados, revisando su mecánica de resolución y aplicaciones físicas y geométricas.

Análisis Vectorial pertenece al eje de formación de Materias Básicas que las carreras de ingeniería toman como parte de su formación científica y técnica, 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, análisis y formulación de la solución de problemas relacionados con la geometría, física, hidráulica y termodinámica, herramientas básicas para su formación profesional en el campo de la Ingeniería Civil. Le permite al estudiante enfrentar la incertidumbre, contribuyendo al razonamiento lógico que le permita caracterizar fenómenos de la naturaleza, desarrollando y proponiendo una gran cantidad de ejercicios y problemas de aplicación, fáciles de manejar, graficar y resolver en todas las áreas de aplicaciones ingenieriles.

Está asignatura relaciona los niveles de Matemáticas vistos en los ciclos anteriores con otras materias de apoyo y profesionalización que se dictan en niveles superiores tales como: Resistencia de Materiales, Dinámica, así como con las materias de Termodinámica, Mecánica de Fluidos e Hidrología que constituyen la base para la formación profesional de un estudiante de Ingeniería de Civil.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

| T. COI III | +. Contentidos | | | |
|------------|---|--|--|--|
| 1.1. | Repaso de Algebra Vectorial. | | | |
| 1.2. | Curvas en el espacio, ecuaciones cartesianas y paramétricas | | | |
| 1.3. | Funciones Vectoriales: dominio, gráfica, límite y continuidad | | | |
| 1.4. | Cálculo de funciones vectoriales | | | |
| 1.5. | Vectores Tangente, Normal y Binormal unitarios. | | | |
| 1.6. | Curvatura | | | |
| 1.7. | Movimiento curvilíneo en el espacio: Posición, velocidad y aceleración. | | | |
| 2.1. | Campos Vectoriales: Vectores unitarios en los sistemas de coordenadas cartesianas, cilíndricas y esféricas. | | | |

| 2.2. | Integrales sobre una trayectoria (de línea) |
|------|--|
| 2.3. | Evaluación de los integrales de línea |
| 2.4. | Integrales sobre una superficie |
| 2.5. | Integrales de volumen |
| 3.1. | Derivadas direccionales y el gradiente, operador nabla |
| 3.2. | Divergencia de un campo vectorial |
| 3.3. | Rotacional de un campo vectorial |
| 4.1. | Teorema de la divergencia. |
| 4.2. | Teorema de Stokes |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

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

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|---|--|--|------------|--------------|--|
| Investigaciones | Trabajo Investigación 1 | Cálculo Diferencial Vectorial | APORTE 1 | 1 | Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19) |
| Evaluación escrita | Prueba No. 1 | Cálculo Diferencial Vectorial | APORTE 1 | 6 | Semana: 5 (08-ABR- 19 al 13-ABR-19) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Resolución de ejercicios | Cálculo Diferencial Vectorial | APORTE 1 | 3 | Semana: 5 (08-ABR- 19 al 13-ABR-19) |
| Investigaciones | Trabajo investigación | Integrales de línea, superficie y volumen | APORTE 2 | 1 | Semana: 9 (06-MAY- 19 al 08-MAY-19) |
| Evaluación escrita | Prueba No. 2 | Integrales de línea, superficie y volumen | APORTE 2 | 6 | Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Resolución de ejercicios No. 2 | Integrales de línea, superficie y volumen | APORTE 2 | 3 | Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19) |
| Investigaciones | Trabajo de investigación | Operaciones diferenciales | APORTE 3 | 1 | Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19) |
| Evaluación escrita | Prueba No. 3 | Operaciones diferenciales | APORTE 3 | 6 | Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Resolución de ejerciccios | Operaciones diferenciales | APORTE 3 | 3 | Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19) |
| Evaluación escrita | Examen Final, Resolución de ejercicos | 1.4. TEOREMAS, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales | EXAMEN | 16 | Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019) |
| Reactivos | Examen Final Reactivos | 1.4. TEOREMAS, Cálculo Diferencial Vectorial, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales | EXAMEN | 4 | Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019) |
| Evaluación escrita | Resolución de ejercicios | 1.4. TEOREMAS | SUPLETORIO | 16 | Semana: 20 (al) |
| Reactivos | Reactivos | 1.4. TEOREMAS, Cálculo Diferencial Vectorial, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales | SUPLETORIO | 4 | Semana: 20 (al) |
| | | | | | |

Metodología

⁻Aplicar el conocimiento de los operadores gradiente, divergencia y rotacional, con la finalidad de determinar tasas de variación en diferentes direcciones, flujo y rotación de un campo vectorial en un punto.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--------------------------------|---------------|--|--------|---------------|
| LEITHOLD, LOUIS | Oxford | El Cálculo | 2003 | |
| KREYSZIG, ERWIN | Limusa | Matemáticas Avanzadas para Ingeniería (Volumen I) | 2000 | |
| LEITHOLD, LOUIS | Mexicana | Cálculo con geometría analítica | 2005 | 970-613-182-5 |
| Web | | | | |
| Software | | | | |
| Revista | | | | |
| Revisia | | | | |
| Bibliografía de apoy Libros | yo | | | |
| | | | | |
| Web | | | | |
| Software | | | | |
| Revista | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| D | ocente | | Direct | or/Junta |
| Fecha aprobación | n: 11/03/2019 | | | |