



Fecha Aprobación:
13/09/2013

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

ESCUELA DE INGENIERIA DE PRODUCCION Y OPERACIONES

CARRERA DE INGENIERIA DE LA PRODUCCION Y OPERACIONES

Sílabo

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS VECTORIAL

Código: CTE0006

Créditos: 4

Nivel: 5

Paralelo: A5IPO

Eje de formación: BÁSICO

Periodo lectivo: PERIODO SEP/2013 - FEB/2014

Total de horas: 64

Profesor: SEMPERTEGUI CAÑIZARES EDUARDO RODRIGO

Correo electrónico: esempertegui@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

CTE0002 ÁLGEBRA LINEAL

CTE0186 MATEMÁTICAS IV

2. Descripción y objetivos de la materia

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 de Producción y Operaciones. 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.

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.

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, Sistemas Oleo hidráulicos y Neumáticos, que constituyen la base para la formación profesional de un estudiante de Ingeniería de Producción y Operaciones.

3. Contenidos

01. Cálculo Diferencial Vectorial

- 01.01. Repaso de Algebra Vectorial. (2 horas)
- 01.02. Curvas en el espacio, ecuaciones cartesianas y paramétricas (4 horas)
- 01.03. Funciones Vectoriales: dominio, gráfica, límite y continuidad (2 horas)
- 01.04. Cálculo de funciones vectoriales (2 horas)
- 01.05. Vectores Tangente, Normal y Binormal unitarios. (2 horas)
- 01.06. Curvatura (4 horas)
- 01.07. Movimiento curvilíneo en el espacio: Posición, velocidad y aceleración. (2 horas)

02. Integrales de línea, superficie y volumen

- 02.01. Campos Vectoriales: Vectores unitarios en los sistemas de coordenadas cartesianas, cilíndricas y esféricas. (10 horas)
- 02.02. Integrales sobre una trayectoria (de línea) (2 horas)
- 02.03. Evaluación de los integrales de línea (4 horas)
- 02.04. Integrales sobre una superficie (4 horas)
- 02.05. Integrales de volumen (4 horas)

03. Operaciones diferenciales

- 03.01. Derivadas direccionales y el gradiente, operador nabla (6 horas)
- 03.02. Divergencia de un campo vectorial (4 horas)
- 03.03. Rotacional de un campo vectorial (4 horas)

04. 1.4. TEOREMAS

- 04.01. Teorema de la divergencia. (4 horas)
- 04.02. Teorema de Stokes (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
aa. Aplica conocimientos técnicos, tecnológicos y de gestión de producción y operaciones, en ámbitos productivos y operativos en general	
<i>- ¿ Aplica los conocimientos del cálculo de funciones vectoriales para la solución de problemas relacionados con la geometría y la física en los temas de cinemática y dinámica.</i>	<i>- Pruebas en base a Reactivos - Exámenes escritos - Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula</i>
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	
<i>- ¿ Aplica 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.</i>	<i>- Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula - Exámenes escritos</i>
aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos	
<i>- ¿ Plantea y resuelve problemas utilizando las integrales sobre una trayectoria, superficie, volumen y los teoremas de la Divergencia y de Stokes, aplicados al cálculo del trabajo mecánico, flujos y rotación de fluidos.</i>	<i>- Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula - Pruebas en base a Reactivos - Exámenes escritos</i>

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

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.
- Deberes y trabajos fuera del aula.
- Revisión de trabajos y exposición de los alumnos.
- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Criterios de Evaluación

En todos los ejercicios resueltos (trabajos, pruebas y exámenes) se evaluará la ortografía y la redacción del contenido.

En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, capacidad de razonamiento, los procesos aritméticos, algebraicos, geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta hallada.

En los trabajos se evaluará la abstracción de conocimientos mediante las evaluaciones, otro factor a considerar para la calificación de los ejercicios resueltos (trabajos y deberes) será la puntualidad en su entrega, así como su adecuada presentación.

En el examen final se evaluará la capacidad del estudiante de aplicar los métodos estudiados para la resolución, demostración e interpretación de problemas planteados.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- KREYSZIG, ERWIN.(2000). Matemáticas Avanzadas para Ingeniería (Volumen I). México: IIMUSA. Biblioteca HERNAN MALO. 61218.
- LEITHOLD, LOUIS.(2001). Cálculo con geometría analítica. México: Biblioteca HERNAN MALO. 63259 64377.
- SPIEGEL, MURRAY R..(1975). Análisis Vectorial e Introducción al Análisis Tensorial. México: McGraw Hill. Disponible a través del profesor.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Kindelán, Ultano. Obtenido de e-libro: <http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?docID=10227987&p00=funciones%20vectoriales>.
- Jornet, David Montesinos, Vicente Roca, Alici. Obtenido de e-libro: <http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?docID=10045548&p00=funciones%20vectoriales>.

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **13/09/2013**

APROBADO