Fecha aprobación: 14/09/2018



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS VECTORIAL

Código: CTE0006

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: SEMPERTEGUI CAÑIZARES EDUARDO RODRIGO

Correo esempertegui@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0002 Materia: ÁLGEBRA LINEAL Código: CTE0186 Materia: MATEMÁTICAS IV

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 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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

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.

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulo 1: 1.01 a 1.06	Cálculo Diferencial Vectorial	APORTE 1	7	Semana: 5 (15-OCT- 18 al 20-OCT-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 1: 1.01 a 1.06	Cálculo Diferencial Vectorial	APORTE 1	2	Semana: 5 (15-OCT- 18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	Capítulo 2: 2.01 a 2.03	Integrales de línea, superficie y volumen	APORTE 2	7	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 2: 2.01 a 2.03	Integrales de línea, superficie y volumen	APORTE 2	2	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Evaluación escrita	Capítulo 2: 2.04 a 2.05 Capítulo 3: 3.01 a 3.03	Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales	APORTE 3	7	Semana: 16 (02-ENE- 19 al 05-ENE-19)
Reactivos	Capítulos 1, 2 y 3	Cálculo Diferencial Vectorial, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales	APORTE 3	3	Semana: 16 (02-ENE- 19 al 05-ENE-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 2: 2.04 a 2.05 Capítulo 3: 3.01 a 3.03	Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales	APORTE 3	2	Semana: 16 (02-ENE- 19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	Toda la materia	Cálculo Diferencial Vectorial, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales, Teoremas	EXAMEN	16	Semana: 19-20 (20- 01-2019 al 26-01- 2019)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 4	Teoremas	EXAMEN	4	Semana: 19-20 (20- 01-2019 al 26-01- 2019)
Evaluación escrita	Toda la materia	Cálculo Diferencial Vectorial, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales, Teoremas	SUPLETORIO	16	Semana: 21 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 4	Teoremas	SUPLETORIO	4	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

⁻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.

⁻Evaluación escrita

⁻Reactivos

⁻Resolución de ejercicios, casos y otros

6. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LEITHOLD, LOUIS	Mexicana	Cálculo con geometría analítica	2005	970-613-182-5
KREYSZIG, ERWIN	Limusa	MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA (VOLUMEN I)	2000	968-18-5310-5
SPIEGEL, MURRAY R.	McGraw Hill	ANÁLISIS VECTORIAL E INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS TENSORIAL	1975	NO INDICA
Web				
Autor	Título	Url		
Jornet, David Montesinos, Vicente Roca, Alici	E-Libro	http://site.ebrary.com/lib 8&p00=funciones%20vec		cDetail.action?docID=1004554
Kindelán, Ultano	E-Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1022798 7&p00=funciones%20vectoriales		
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Revista				
Doce	ente		Directo	or/Junta
echa aprobación: 1.				