Fecha aprobación: 22/08/2016

Autónomo: 0

Autónomo

Sistemas

de tutorías

Total horas

4



Práctico

Docencio

4

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

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS VECTORIAL

Código: CTE0006

Paralelo: A, A, A

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: SEMPERTEGUI CAÑIZARES EDUARDO RODRIGO

Correo esempertegui@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0002 Materia: ÁLGEBRA LINEAL

Código: CTE0186 Materia: 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.	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

Result	ado de aprendizaje	de la ma	iteria				Е	videnci	ias
_				 		 	 		

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

-Aplicar los conocimientos del cálculo de funciones vectoriales para la solución -Evaluación escrita de problemas relacionados con la geometría y la física en los temas de cinemática y dinámica.

-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

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

> -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

aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos

> -Plantear y resolver problemas utilizando las integrales sobre una trayectoria, superficie y volumen y los teoremas de la Divergencia y de Stokes, aplicados al cálculo del trabajo mecánico, flujos y rotación de fluidos.

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulo 1: 1.01 a 1.04	Cálculo Diferencial Vectorial	APORTE 1	5	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 1: 1.01 a 1.04	Cálculo Diferencial Vectorial	APORTE 1	2	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 1: 1.04 a 1.07	Cálculo Diferencial Vectorial	APORTE 2	2	Semana: 9 (07/11/16 al 09/11/16)
Evaluación escrita	Capítulo 1: 1.05 a 1.07 Capítulo 2: 2.01	Cálculo Diferencial Vectorial	APORTE 2	5	Semana: 9 (07/11/16 al 09/11/16)
Evaluación escrita	Capítulo 2: 2.01 a 2.03	Integrales de línea, superficie y volumen	APORTE 3	5	Semana: 12 (28/11/16 al 03/12/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 2: 2.01 a 2.02	Integrales de línea, superficie y volumen	APORTE 3	2	Semana: 12 (28/11/16 al 03/12/16)
Evaluación escrita	Capítulo 2.03 a 2.05	Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales	APORTE 3	5	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 2.03 a 2.05 y Capítulo 3	Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales	APORTE 3	2	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Reactivos	Capítulo 1,2 y 3:	Cálculo Diferencial Vectorial, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales	APORTE 3	2	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 4:	Teoremas	EXAMEN	4	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Toda la materia	Cálculo Diferencial Vectorial, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales, Teoremas	EXAMEN	16	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo grupal sobre los contenidos Capitulo 4	Teoremas	SUPLETORIO	4	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)
Evaluación escrita	Toda la Materia	Cálculo Diferencial Vectorial, Integrales de línea, superficie y volumen, Operaciones diferenciales, Teoremas	SUPLETORIO	16	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)

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. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
KREYSZIG, ERWIN	Limusa	MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA (VOLUMEN I)	2000	968-18-5310-5
LEITHOLD, LOUIS	Mexicana	Cálculo con geometría analítica	2005	970-613-182-5
SPIEGEL, MURRAY R.	McGraw Hill	análisis vectorial e introducción al análisis tensorial	1975	NO INDICA
Web				
Autor	Título	URL		
Jornet, David Montesir	nos, E-Libro	http://site.ebrary.cor	n/lib/uasuaysp/	docDetail.action?
Kindelán, Ultano	E-Libro	http://site.ebrary.cor	m/lib/uasuaysp/	docDetail.action?
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros Web				
Libros				
Libros Web Software	ocente		Dire	ector/Junta