

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA
Código: FCT102
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: CRESPO VINTIMILLA PEDRO JOSÉ
Correo electrónico: pcrespo@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

En el Capítulo 1 se aprenderá sobre triángulos oblicuángulos. En el Capítulo 2, Funciones trigonométricas y sus gráficas, Leyes del Seno y Coseno, Análisis Trigonométrico, Identidades y Ecuaciones trigonométricas. En el capítulo 3, Geometría Analítica: Línea Recta, Circunferencia, Parábola, Elipse e Hipérbola. En el Capítulo 4, Geometría Plana: teoremas sobre triángulos.

Esta asignatura se relaciona con Análisis Matemático I, II, Física I y II y en las carreras que tienen en su malla la cátedra de Estática.

Geometría y Trigonometría es una cátedra que fortalece el razonamiento y las secuencias lógicas a base a desarrollar una gran cantidad de ejercicios de aplicación, que permitan al estudiante obtener las bases para la comprensión de cátedras como Análisis I y II y Física. En el caso de algunas ingenierías, también es muy importante para Estática.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.01.	Introducción
01.02.	Leyes de Seno y Coseno
01.03.	Resolución de triángulos oblicuángulos
02.01.	Identidades Trigonométricas Fundamentales
02.02.	Identidades de Suma y Diferencia
02.03.	Identidades de Valor Múltiple
02.04.	Prueba n°1
02.05.	Identidades para el Producto, Suma y Diferencia de Seno y Coseno

02.06.	Ecuaciones Trigonométricas
02.07.	Funciones Seno y Coseno: Valores característicos y periodicidad
02.08.	Funciones Tangente, Cotangente, Secante y Cosecante. Valores característicos y periodicidad
03.01.	Introducción: Distancia entre dos puntos. División de un segmento en una razón dada. Pendiente de una recta. Ángulo entre dos rectas
03.02.	Prueba n°2
03.03.	La Línea Recta
03.04.	La Circunferencia
03.05.	La Parábola
03.06.	La Elipse
03.07.	La Hipérbola
03.08.	Prueba n°3
04.01.	Introducción
04.02.	Teoremas sobre triángulos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

INM. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

-¿ Comprende las diversas proposiciones de la geometría analítica	-Evaluación escrita
-¿ Comprende las diversas proposiciones de la geometría plana.	-Evaluación escrita
-¿ Comprende las diversas proposiciones referentes a las secciones cónicas	-Evaluación escrita
-¿ Identifica las propiedades de las funciones trigonométricas	-Evaluación escrita
-¿ Propone soluciones efectivas mediante el análisis trigonométrico	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen escrito 1.01, 1.02, 1.03, 2.01, 2.02, 2.03	Análisis Trigonométrico, Triángulos Oblicuángulos	APORTE	6	Semana: 8 (06-NOV-23 al 11-NOV-23)
Evaluación escrita	tarear 1.01, 1.02, 1.03, 2.01, 2.02, 2.03	Análisis Trigonométrico, Triángulos Oblicuángulos	APORTE	4	Semana: 8 (06-NOV-23 al 11-NOV-23)
Evaluación escrita	2.04 a 2.08 y 3.01	Análisis Trigonométrico, Geometría Analítica	APORTE	6	Semana: 13 (11-DIC-23 al 16-DIC-23)
Evaluación escrita	2.04 a 2.08 y 3.01	Análisis Trigonométrico, Geometría Analítica	APORTE	4	Semana: 13 (11-DIC-23 al 16-DIC-23)
Evaluación escrita	3.02 a 3.06	Geometría Analítica	APORTE	4	Semana: 17-18 (07-01-2024 al 20-01-2024)
Evaluación escrita	3.02 a 3.06	Geometría Analítica	APORTE	6	Semana: 17-18 (07-01-2024 al 20-01-2024)
Evaluación escrita	Examen final	Análisis Trigonométrico, Geometría Analítica, Geometría Plana, Triángulos Oblicuángulos	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21-01-2024 al 27-01-2024)
Evaluación escrita	Examen escrito	Análisis Trigonométrico, Geometría Analítica, Geometría Plana, Triángulos Oblicuángulos	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
<p>La metodología a utilizarse comienza haciendo mucho énfasis en la conceptualización teórica y los principios fundamentales, debidamente demostrados, así como también en las diferentes aplicaciones ingenieriles. La estrategia planteada se desglosa en los siguientes pasos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Exposición teórica del tema por parte del profesor.- Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo.- Talleres de resolución de problemas.- Tareas fuera del aula.- Revisión de tareas y respuestas a preguntas planteadas por los estudiantes.- Conclusiones por parte del docente.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
<p>La capacidad de razonamiento se evaluará en cada una de las pruebas a través de la inclusión de preguntas que midan la destreza del estudiante en el desarrollo de procesos lógicos. En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos, así como los procesos aritméticos, algebraicos, geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta obtenida y su adecuada interpretación. En el examen final se incluirán los temas tratados en la última parte del curso, adicionalmente se escogerán temas correspondientes al resto de la materia. En todas las pruebas y trabajos que incluyan textos escritos, se evaluará la ortografía y la redacción. Se considerará inaceptable el plagio y la copia en las distintas instancias de evaluación: tareas, lecciones, sustentaciones, pruebas escritas y exámenes.</p>	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LEHMANN	Limusa	GEOMETRÍA ANALÍTICA	1977	NO INDICA
Jorge Wentworth	Porrúa	Geometría plana y del espacio		968-432-003-5

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/09/2023**

Estado: **Aprobado**