



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA
Código: ICC103
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES
Correo electrónico: macosta@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	0	16	48	96

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia abarca los conceptos básicos de las funciones trigonométricas y su análisis, así como los principios de la geometría analítica, desde la perspectiva de la asimilación de teoremas hasta la resolución de problemas y ejercicios de aplicación

La asignatura Geometría y Trigonometría forma parte del componente de formación básica de la ingeniería cuya finalidad es que el estudiante adquiera, asimile y profundice los conceptos y destrezas de la geometría y la trigonometría, a través del razonamiento, la conceptualización y uso para la resolución de problemas. Al ser una materia del eje de formación básica, se articula con el cálculo diferencial e integral, la física y principalmente aporta al planteamiento de algoritmos, estrategias de solución de problemas y toma de decisiones.

La importancia se fundamenta por ser una materia base en la formación y desarrollo de habilidades de razonamiento lógico y crítico que aporta al planteamiento de problemas, estando directamente relacionada con la física, la matemática y la algoritmia

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01	Representación gráfica de las funciones trigonométricas y triángulos oblicuángulos
01.01.	Introducción
01.02.	Funciones Seno y Coseno: valores, características y periodicidad
01.03.	Funciones: Tangente, Cotangente, Secante y Cosecante: valores, características y periodicidad
01.04.	Leyes de seno y coseno
02	Análisis trigonométrico
02.01.	Identidades trigonométricas fundamentales

02.02.	Identidades de suma y diferencia
02.03.	Identidades de valor múltiple
02.04.	Identidades para el producto, suma, y diferencia de seno y coseno
02.05.	Ecuaciones trigonométricas
03	Geometría analítica
03.01.	Introducción: Distancia entre dos puntos, división de un segmento en una razón dada, pendiente de una recta, ángulo entre 2 rectas

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac1. Emplea sus conocimientos sobre funciones trigonométricas, análisis trigonométrico y geometría plana, y de figuras cónicas para la solución de problemas prácticos.

-Identifica una variable dentro de los principios fundamentales que rigen la trigonometría y geometría.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Realiza tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabaja en grupo intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para llegar de manera conjunta a una solución correcta.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	Representación gráfica de las funciones trigonométricas y triángulos oblicuángulos	APORTE	7	Semana: 4 (18-MAR-24 al 23-MAR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y lecciones	Representación gráfica de las funciones trigonométricas y triángulos oblicuángulos	APORTE	3	Semana: 4 (18-MAR-24 al 23-MAR-24)
Evaluación escrita	Prueba	Análisis trigonométrico	APORTE	7	Semana: 9 (22-ABR-24 al 26-ABR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y lecciones	Análisis trigonométrico	APORTE	3	Semana: 9 (22-ABR-24 al 26-ABR-24)
Evaluación escrita	Prueba	Geometría analítica	APORTE	7	Semana: 13 (20-MAY-24 al 25-MAY-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y lecciones	Geometría analítica	APORTE	3	Semana: 13 (20-MAY-24 al 25-MAY-24)
Evaluación escrita	Examen teórico-práctico	Análisis trigonométrico, Geometría analítica, Representación gráfica de las funciones trigonométricas y triángulos oblicuángulos	EXAMEN	20	Semana: 16 (10-JUN-24 al 11-JUN-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen teórico-práctico	Análisis trigonométrico, Geometría analítica, Representación gráfica de las funciones trigonométricas y triángulos oblicuángulos	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán realizar los trabajos en base a los criterios asignados para la resolución de los problemas y ejercicios planteados	Autónomo
Las clases se realizarán en un aprendizaje basado en problemas, donde el docente explicará los conceptos y las aplicaciones de los problemas de geometría y trigonometría, luego el estudiante deberá realizar tareas y trabajos prácticos tanto dentro como fuera del aula en los que se evidenciará el avance, destreza y la generación de resultados	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán realizar ejercicios que serán evaluados en relación a las instrucciones asignadas.	Autónomo
En los trabajos en clase y en las pruebas se medirá la calidad del trabajo en cuanto a: a. Resolución de las dificultades asignadas b. Presentación de resultados c. Ortografía y redacción	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JORGE WENTWORTH ; DAVID EUGENIO SMITH	Porrúa	GEOMETRÍA PLANA Y DEL ESPACIO	2000	978-970-07-2128-6
Leithold, L.	Oxford	Matemáticas previas al cálculo : funciones, gráficas y geometría, con ejercicios para calculadora y graficadora	1992	978-970-613-056-3
CHARLES H. LEHMANN	LIMUSA	GEOMETRIA ANALITICA	2013	978-968-18-1176-1

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/02/2024**

Estado: **Aprobado**