



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA
Código: EAR0005
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: BARRERA PEÑAFIEL LUIS ENRIQUE
Correo electrónico: barrerap@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 1

Distribución de horas.

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

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura de carácter Teórico, con aplicaciones prácticas en la rama técnica, se enmarca dentro del área de las Matemáticas. Junto con "Matemáticas I" constituyen la base de la formación en la rama Técnica de la Carrera.

Proporciona la base conceptual para el entendimiento racional de las formas dentro del diseño y planteamiento arquitectónico. Brinda al estudiante los principios fundamentales a cerca de las propiedades y relaciones que existen dentro de las formas que se pueden representar en el plano.

Constituye la base fundamental para el estudio de Estática, debido a su estudio integral de las formas, figuras y magnitudes llamadas funciones trigonométricas. Al ser parte del área matemática, se considera primordial para la carrera de Arquitectura.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.	GEOMETRÍA PLANA
01.01.	Introducción, Axiomas, Postulados y Teoremas Básicos. (6 horas)
01.02.	Teoremas y problemas de aplicación de: Triángulos. (6 horas)
01.03.	Teoremas y problemas de aplicación de: Paralelas, Cuadrilateros y Polígonos. (8 horas)
01.04.	Teoremas y problemas de aplicación de: Círculo y Circunferencia. (10 horas)
01.05.	Construcción del rectángulo aureo (2 horas)
02.	TRIGONOMETRÍA
02.01.	Introducción y Funciones Trigonométricas. (8 horas)
02.02.	Relaciones fundamentales. Fórmulas de reducción. (6 horas)
02.03.	Líneas trigonométricas y gráficas de las funciones (6 horas)

02.04.	Aplicaciones - Problemas relativos a triángulos y polígonos regulares. (6 horas)
02.05.	Análisis trigonométrico - Identidades trigonométricas (6 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Bh. Relaciona las dinámicas entre la ciencia y la curiosidad humana a través de preguntas científicas

-Reconoce las propiedades de las rectas y de la circunferencia.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	---

Bi. Analiza resultados producto del desarrollo de una investigación científica.

-Aplica la teoría trigonométrica en la resolución de problemas cotidianos relacionados con la arquitectura.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	---

Cb. Gestiona estratégicamente discursos y narrativas académicas y científicas.

-Reconoce las principales propiedades y teoremas de triángulos y círculos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

Cc. Trabaja eficientemente en forma individual, en trabajos de grupo o en ambientes multidisciplinarios.

-Manejar las herramientas de Diseño, racional y coherentemente respetando los principios básicos de las formas y sus relaciones.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba Geometría Plana	GEOMETRÍA PLANA	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Evaluación escrita	Prueba Trigonometría	TRIGONOMETRÍA	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 17-18 (11-01-2021 al 24-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen Final	GEOMETRÍA PLANA, TRIGONOMETRÍA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen Final	GEOMETRÍA PLANA, TRIGONOMETRÍA	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen Final	GEOMETRÍA PLANA, TRIGONOMETRÍA	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen Final	GEOMETRÍA PLANA, TRIGONOMETRÍA	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JORGE WENTWORTH ; DAVID EUGENIO SMITH	Porruna	GEOMETRÍA PLANA Y DEL ESPACIO	2000	978-970-07-2128-6
AYRES, FRANK	Serie Schaum McGraw-Hill	TRIGONOMETRÍA PLANA Y ESFÉRICA	1986	NO INDICA
GRANVILLE, SMITH MIKESH	UTEHA	TRIGONOMETRÍA PLANA Y ESFÉRICA	1967	NO INDICA
Granville, Smith, Mikesh,	Uthea	Trigonometría Plana y Esférica		

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jorge Wentworth	Porrúa	Geometría plana y del espacio		968-432-003-5

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CONAMAT	PEARSON EDUCACION	MATEMATICAS SIMPLIFICADAS	2015	9786073234269

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 16/09/2020

Estado: Aprobado