



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

**Código:** EAR0005

**Paralelo:**

**Periodo :** Septiembre-2021 a Febrero-2022

**Profesor:** BARRERA PEÑAFIEL LUIS ENRIQUE

**Correo electrónico:** barrerap@uazuay.edu.ec

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

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Contenidos

<b>01.</b>	<b>GEOMETRÍA PLANA</b>
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)
<b>02.</b>	<b>TRIGONOMETRÍA</b>
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)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>Bh. Relaciona las dinámicas entre la ciencia y la curiosidad humana a través de preguntas científicas</b>	
-Reconoce las propiedades de las rectas y de la circunferencia.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>Bi. Analiza resultados producto del desarrollo de una investigación científica.</b>	
-Aplica la teoría trigonométrica en la resolución de problemas cotidianos relacionados con la arquitectura.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>Cb. Gestiona estratégicamente discursos y narrativas académicas y científicas.</b>	
-Reconoce las principales propiedades y teoremas de triángulos y círculos.	-Evaluación escrita

-Trabajos prácticos -  
productos**Cc. Trabaja eficientemente en forma individual, en trabajos de grupo o en ambientes multidisciplinares.**

-Manejar las herramientas de Diseño, racional y coherentemente respetando los principios básicos de las formas y sus relaciones.

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos -  
productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Trabajo 3pts Prueba 4 pts		APORTE	7	Semana: 4 (11/10/21 al 16/10/21)
Evaluación escrita	Trabajo 3pts Prueba 5 pts		APORTE	8	Semana: 8 (08/11/21 al 13/11/21)
Evaluación escrita	Trabajo 3pts Prueba 5pts		APORTE	8	Semana: 11 (29/11/21 al 04/12/21)
Evaluación escrita	Trabajo 3pts Prueba 4pts		APORTE	7	Semana: 14 (20/12/21 al 23/12/21)
Evaluación escrita	Examen Final		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Examen Supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

## Metodología

## Criterios de Evaluación

## 5. 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		
Jorge Wentworth	Porrúa	Geometría plana y del espacio		968-432-003-5

## Web

## Software

## Bibliografía de apoyo

## Libros

## Web

## Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/09/2021**

Estado: **Aprobado**