Fecha aprobación: 06/09/2019



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

## 1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS 1

Código: EAR0003

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2019 a Febrero-2020

**Profesor:** PESÁNTEZ PALOMEQUE FREDDY SANTIAGO

Correo spesantez@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

## Prerrequisitos:

Ninguno

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Matemáticas I es una materia teórica con aplicaciones prácticas en la resolución de problemas. Se abordarán temas relacionados con álgebra, funciones y geometría analítica.

Los conocimientos matemáticos son escenciales en un profesional de Arquitectura, permitiendo que su aplicación posibilite la resolución práctica de problemas que requieren del uso de herramientas del álgebra y la geometría analítica.

La importancia de las matemáticas resulta básica en la generación y transformación de proyectos arquitectónicos: el levantamiento planimétrico y topográfico de un sitio, las pendientes de los planos inclinados, las áreas de espacios y materiales, la trama de superficies etc.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Potenciación y Teoría de Exponentes.
1.2	Radicación y leyes de los radicales.
1.3	Productos y Cocientes Notables.
1.4	Descomposición en factores.
2.1	Teoría de la Ecuación de Segundo Grado. Métodos de Resolución. Problemas.
2.2	Inecuaciones. Inecuaciones cuadráticas. Problemas.
3.1	Generalidades.
3.2	Dominio y Rango.
3.3	Funciones Polinomiales. Técnicas de Graficación.
3.4	Funciones Racionales. Técnicas de Graficación. Asíntotas verticales, horizontales y oblicuas.
3.5	Funciones exponenciales y logarítmicas.
4.1	Generalidades.

4.2	La Recta.
4.3	La Circunferencia.
4.4	Parábola, elipse, hipérbola.

#### 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 principales leyes de exponentes y las leyes que rigen el álgebra, -Evaluación escrita así como las propiedades de las ecuaciones de primer y segundo grado. -Resolución de ejer-

-Resolución de ejercicios, casos y otros

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

-Aplicar correctamente las reglas de la potenciación, radicación y casos de factoreo en ejercicios varios.

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

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

-Resolver analíticamente ejercicios y problemas de ecuaciones y funciones.

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Ce. Articula metodologías y protocolos para mantenerse en procesos de aprendizaje permanente.

-Aplicar correctamente las reglas de la potenciación, radicación y casos de factoreo en ejercicios varios.

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	APORTE	5	Semana: 5 (07-OCT- 19 al 10-OCT-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLUCION DE EJERCICIOS	Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	APORTE	3	Semana: 5 (07-0CT- 19 al 10-0CT-19)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones	APORTE	6	Semana: 12 (25-NOV- 19 al 30-NOV-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EJERCICIOS RESUELTOS	Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones	APORTE	4	Semana: 12 (25-NOV- 19 al 30-NOV-19)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Geometría Analítica.	APORTE	7	Semana: 17-18 (29- 12-2019 al 11-01- 2020)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLUCION DE EJERCICIOS	Geometría Analítica.	APORTE	5	Semana: 17-18 (29- 12-2019 al 11-01- 2020)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones, Geometría Analítica., Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones, Geometría Analítica., Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

## Metodología

Descripción Tipo horas

Se ejecutara clases magistrales donde se expondrá la materia y demostraciones adicionalmente ejercicios practicos y de cierta dificultad para que puedan los alumnos tomar como muestra para realizar las tareas y evaluaciones

Total docencia

Descripción

La evaluación esta basada en dos tipos de evaluaciones que son los trabajos y prueba escrita donde se podrá verificar los conocimientos adquiridos principalmente en conceptos, se escogerá ejercicios de toda indole para poder lograr una mejor conceptualización

Total docencia

Tipo horas

## 6. Referencias Bibliografía base

Fecha aprobación: 06/09/2019

Estado:

Aprobado

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GONZALEZ, M.O. Y MANCIL, J. D.,	Editorial Kapeluz	ALGEBRA ELEMENTAL MODERNA VOLUMI	EN II 2014	NO INDICA
LEITHOLD	Editorial OUP-Harla	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO	2008	NO INDICA
Swokowski, Earl; Cole, Jeffery	CENGAGE Learning	ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA CON GEOMETRÍA ANALÍTICA	2009	978-607-481-186-5
CHARLES H. LEHMANN	LIMUSA	GEOMETRIA ANALITICA	2013	978-968-18-1176-1
LEITHOLD, LOUIS	Wxford Press	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO	1992	970613056-X
FLEMING, WALTER; VARBERG, DALE.	Pearson	ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA CON GEOMETRÍA ANALÍTICA	1991	978-968-88022-2-9
LEHMANN	Limusa	GEOMETRÍA ANALÍTICA	1977	NO INDICA
MANCILL, J. C Y GONZÁLEZ	Kapelusz	ALGEBRA ELEMENTAL Y MODERNA	1962	978-950-13- 2773-
LEITHOLD, LOUIS	Wxford Press	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO		
MANCILL, J. C Y GONZÁLEZ	Kapelusz	ALGEBRA ELEMENTAL Y MODERNA		
Web				
Software				
Revista				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Bibliografía de apoyo				
Bibliografía de apoyo				
Revista  Bibliografía de apoyo Libros  Web				
Bibliografía de apoyo Libros				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software	cente			or/Junta