



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** MATEMÁTICAS I

**Código:** EAR0003

**Paralelo:**

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

**Profesor:** DELGADO ORTIZ CARLOS CRISTÓBAL

**Correo electrónico** ccdelgado@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

Los conocimientos matemáticos son esenciales 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.

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

<b>1</b>	<b>Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.</b>
1.1	Potenciación y Teoría de Exponentes. (4 horas)
1.2	Radicación y leyes de los radicales. (4 horas)
1.3	Productos y Cocientes Notables. (4 horas)
1.4	Descomposición en factores. (4 horas)
<b>2</b>	<b>Ecuaciones e Inecuaciones.</b>
2.1	Teoría de la Ecuación de Segundo Grado. Métodos de Resolución. Problemas. (4 horas)
2.2	Inecuaciones. Inecuaciones cuadráticas. Problemas. (4 horas)
<b>3</b>	<b>Funciones</b>
3.1	Generalidades. (2 horas)
3.2	Dominio y Rango. (4 horas)
3.3	Funciones Polinomiales. Técnicas de Graficación. (6 horas)
3.4	Funciones Racionales. Técnicas de Graficación. Asíntotas verticales, horizontales y oblicuas. (6 horas)
3.5	Funciones exponenciales y logarítmicas. (2 horas)
<b>4</b>	<b>Geometría Analítica.</b>
4.1	Generalidades. (2 horas)
4.2	La Recta. (6 horas)
4.3	La Circunferencia. (4 horas)
4.4	Parábola, elipse, hipérbola. (8 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 principales leyes de exponentes y las leyes que rigen el álgebra, así como las propiedades de las ecuaciones de primer y segundo grado.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
<b>Bi. Analiza resultados producto del desarrollo de una investigación científica.</b>	
-Aplicar correctamente las reglas de la potenciación, radicación y casos de factorio en ejercicios varios.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
<b>Cc. Trabaja eficientemente en forma individual, en trabajos de grupo o en ambientes multidisciplinarios.</b>	
-Resolver analíticamente ejercicios y problemas de ecuaciones y funciones.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
<b>Ce. Articula metodologías y protocolos para mantenerse en procesos de aprendizaje permanente.</b>	
-Aplicar correctamente las reglas de la potenciación, radicación y casos de factorio 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	Lección escrita sobre teoría de exponentes, descomposición factorial, ecuaciones e inequaciones.		APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo sobre teoría de exponentes, descomposición factorial, ecuaciones e inequaciones.		APORTE	3	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo sobre funciones.		APORTE	4	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	Lección escrita sobre Funciones		APORTE	6	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo sobre Geometría Analítica.		APORTE	5	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Lección escrita sobre Geometría Analítica.		APORTE	7	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Examen Final de la Asignatura.		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Examen de segunda convocatoria.		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

### 5. Referencias

#### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GONZALEZ, M.O. Y MANCIL, J. D.,	Editorial Kapeluz	ALGEBRA ELEMENTAL MODERNA VOLUMEN 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

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
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- 2773-1
LEITHOLD, LOUIS	Wxford Press	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO		
MANCILL, J. C Y GONZÁLEZ	Kapelusz	ALGEBRA ELEMENTAL Y MODERNA		

Web

---

Software

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2019**

Estado: **Aprobado**