



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: MATEMÁTICAS 1
Código: EAR0003
Paralelo: C
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: TORRES MOSCOSO DIEGO FRANCISCO
Correo electrónico: ftorres@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

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 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.

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	Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.
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)
2	Ecuaciones e Inecuaciones.
2.1	Teoría de la Ecuación de Segundo Grado. Métodos de Resolución. Problemas. (4 horas)
2.2	Inecuaciones. Inecuaciones cuadráticas. Problemas. (4 horas)
3	Funciones
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)
4	Geometría Analítica.
4.1	Generalidades. (2 horas)
4.2	La Recta. (6 horas)
4.3	La Circunferencia. (4 horas)
4.4	Parábola, elipse, hipérbola. (8 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 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
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

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

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

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

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
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

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

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

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	APORTE	3	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Evaluación escrita	Prueba	Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones	APORTE	6	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones	APORTE	4	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	Prueba	Funciones, Geometría Analítica.	APORTE	7	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Funciones, Geometría Analítica.	APORTE	5	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Prueba	Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones, Geometría Analítica., Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Prueba	Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones, Geometría Analítica., Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Criterios de Evaluación

6. 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
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