Fecha aprobación: 20/09/2021



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS 1

Código: EAR0003

Paralelo: C

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: PESÁNTEZ PALOMEQUE FREDDY SANTIAGO

Correo spesantez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	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 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	Ecuaciones e Inecuaciones., Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	APORTE	3	Semana: 5 (18-OCT- 21 al 23-OCT-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	trabajo en casa	Ecuaciones e Inecuaciones., Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra.	APORTE	2	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	trabajo en casa	Funciones	APORTE	3	Semana: 13 (13-DIC- 21 al 18-DIC-21)
	prueba	Funciones	APORTE	7	Semana: 13 (13-DIC- 21 al 18-DIC-21)
Evaluación escrita	prueba escrita	Geometría Analítica.	APORTE	10	Semana: 21 (07-FEB- 22 al 07-FEB-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	trabajo en casa	Geometría Analítica.	APORTE	5	Semana: 22 (al)
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	
Evaluación escrita	prueba escrita	Geometría Analítica.	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07-FEB- 22 al 07-FEB-22)

Metodología

para que puedan acostumbrarse a usarlos.

Descripción	Tipo horas Autónomo	
Realizar ejercicios tipo que les permita ampliar su razonamiento y entender los métodos para poder abordar los diferentes ejercicios.		
clases magistrales donde se pueda vislumbrar métodos y ejercicios de complejidad alta,	Total docencia	

Criterios de evaluación

Revista

Descripción Tipo horas Se realizará una evaluación cuantitativa a través de pruebas escritas y trabajos enviados con el objetivo de que dichos ejercicios sirvan para desarrollar las evaluaciones escritas. Autónomo Evaluaremos de acuerdo a los principios pautados, y revisando el uso de cada Total docencia procedimiento, y la forma en que los alumnos abordan los ejercicios. 6. Referencias Bibliografía base Libros **Autor Editorial** Título Año **ISBN** GONZALEZ, M.O. Y Editorial Kapeluz ALGEBRA ELEMENTAL MODERNA VOLUMEN II 2014 NO INDICA MANCIL, J. D., Editorial OUP-Harla **LEITHOLD** MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO 2008 NO INDICA **CENGAGE** Learning Swokowski, Earl; Cole, ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA CON 2009 978-607-481-186-5 Jeffery GEOMETRÍA ANALÍTICA CHARLES H. LEHMANN LIMUSA GEOMETRIA ANALITICA 2013 978-968-18-1176-1 MATEMÁTICAS PREVIAS AL LEITHOLD, LOUIS **Wxford Press** 1992 970613056-X CÁLCULO FLEMING, WALTER; Pearson ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA CON 1991 978-968-88022-2-9 VARBERG, DALE GEOMETRÍA ANALÍTICA LEHMANN Limusa GEOMETRÍA ANALÍTICA 1977 **NO INDICA** Kapelusz MANCILL, J. C Y ALGEBRA ELEMENTAL Y MODERNA 1962 978-950-13-2773-1 GONZÁLEZ Wxford Press LEITHOLD, LOUIS MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO MANCILL, J. C Y Kapelusz ALGEBRA ELEMENTAL Y MODERNA GONZÁLEZ Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 20/09/2021

Aprobado

Estado: