Fecha aprobación: 06/09/2019



Nivel:

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS 1

Código: EAR0003

Paralelo: C

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: TORRES MOSCOSO DIEGO FRANCISCO

Correo ftorres@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Distribuci | ón de hoi | ras. | | |
|------------|-----------|--------------------------|----------|-----|
| Docencia | Práctico | Autónomo: 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.

-Trabajos prácticos productos

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 -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 -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 factoreo en ejercicios varios.

-Evaluación escrita -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-SEP-19 al 05-OCT-19) |
| Trabajos prácticos - productos | Trabajo | Leyes de exponentes y radicales. Revisión de leyes y reglas fundamentales del Álgebra. | APORTE | 3 | Semana: 4 (30-SEP-19 al 05-OCT-19) |
| Evaluación escrita | Prueba | Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones | APORTE | 6 | Semana: 10 (11-NOV- 19 al 13-NOV-19) |
| Trabajos prácticos - productos | Trabajo | Ecuaciones e Inecuaciones., Funciones | APORTE | 4 | Semana: 10 (11-NOV- 19 al 13-NOV-19) |
| Evaluación escrita | Prueba | Funciones, Geometría Analítica. | APORTE | 7 | Semana: 14 (09-DIC- 19 al 14-DIC-19) |
| Trabajos prácticos - productos | Trabajo | Funciones, Geometría Analítica. | APORTE | 5 | Semana: 14 (09-DIC- 19 al 14-DIC-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-ENE- 20 al 18-ENE-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) |

Metodología

Descripción Tipo horas

La metodología es mediante las clases del profesor donde se explica la teoría, principios básicos de teoremas, conceptos y aplicaciones, resolución de ejercicios. El estudiante resolverá y responderá los ejercicios propuestos por el profesor, mediante trabajos y deberes.

Total docencia

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 VOLUM | 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 | | | | |
| | | | | |
| D. M. | | | | |
| Revista | _ | | | |
| | | | | |
| Bibliografía de apoya |) | | | |
| Libros | | | | |
| LIDIOS | | | | |
| | | | | |
| Web | | | | |
| | | | | |
| C of the comp | | | | |
| Software | | | | |
| | | | | |
| Revista | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ocente | | Direct | or/Junta |

Fecha aprobación: 06/09/2019 Estado: Aprobado