



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA

FACULTADES: INGENIERIA Y CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

ESCUELAS: INGENIERIA, ELECTRICA, ADMINISTRACION Y CONTADURIA

ASIGNATURA: **INTRODUCCION AL ANALISIS MATEMATICO**

CODIGO: MAT105

UNIDADES CREDITO: 5 U.C.

DENSIDAD HORARIA: H.T.: 5
H.P.: 0
T.H.: 5

OBJETIVO TERMINAL DE LA ASIGNATURA:

Al finalizar la asignatura, los estudiantes estarán en capacidad de manejar las propiedades de los reales, el concepto de función, cónicas y su aplicación en diferentes especialidades.


Dra. Edilia Teresa Papa Arcila
Secretaría General



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA

UNIDAD: 1
DESIGUALDADES

DURACION: 2 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

Resolver inecuaciones en R , aplicando las nociones de desigualdad y valor absoluto.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

1.1.- Conjunto R de los números reales. Su representación como punto sobre una recta. A)Intervalos. Clasificación. B)Desigualdades. Propiedades. C)Valor absoluto .D)Inecuaciones.

UNIDAD: II
GEOMETRIA ANALITICA EN R

DURACION: 3 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

Solucionar problemas, aplicando los conceptos básicos de la geometría analítica. en R .

CONTENIDO PROGRAMATICO:

2.1.La recta real. Plano cartesiano: Ecuaciones de la recta. Pendiente de una recta. Rectas. Paralelas y perpendiculares. Aplicaciones. Incrementos. Problemas métricos. Medianas, mediatrices, alturas, bisectrices. Ortocentro, baricentro, circuncentro. Gráficas de triángulos con sus elementos (rectas).

UNIDAD: III
ESTUDIO DE LA CONICA

DURACION: 5 SEMANA

OBJETIVO GENERAL

Manejar el concepto de cada cónica, aplicando su respectiva fórmula y determinando cada uno de los elementos que la componen.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

3.1.Cónicas. Ecuación de la circunferencia. Centro y radio de una circunferencia. Centro y radio de una circunferencia trasladada. Ecuación de la parábola. La directriz de una parábola. Vértice, foco y directriz con ejes trasladados. Gráfica de la parábola. Ecuación de la elipse. Vértice, (eje mayor y menor). Focos (elipse). Excentricidad de la elipse. Gráfica de la elipse. Concepto de hipérbola. Vértice de la hipérbola. Trazar su gráfica.


Dra. Edilia Teresa Papa Arcila
Secretaría General



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA

UNIDAD: IV
FUNCIONES REALES DE UNA VARIABLE REAL

DURACION: 4 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

Resolver problemas aplicando el concepto de función.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

4.1.- Funciones: A)Definición. B)Dominio y rango de una función. C)Representación gráfica de funciones. D)Clasificación. E)Ejemplos de funciones: Función identidad. Función constante. Función nula. Función polinómica. Función parte entera. Función valor absoluto. Función logarítmica. Función Trigonométrica. F) Inversa de una función. G)Composición de funciones. H)Operaciones con funciones numéricas: suma, producto y cociente., I)Aplicaciones. J)Funciones exponencial y logarítmica: a)Función exponencial de base a. propiedades. b)El número e. c)Gráfica de la función exponencial. d)Función logarítmica de base a. e)Gráfica de función Logarítmica de base a. f)Cambios de base. g) Aplicaciones.

ESTRATEGIA METODOLOGICAS: Clase magistral, trabajos grupales, trabajos individuales, exposiciones orales, evaluaciones escritas.

EVALUACION: Evaluación continua, examen final.

IBLIOGRAFIA:

- LEITHOLD, Louis EL CALCULO CON GEOMETRIA ANALITICAHARPER ROW.
- STEIN, Sherman CALCULO Y GEOMETRIA ANALITICA MC. GRAWHILL
- ZAMBRANO, Jesús ASPECTOS BASICOS DE LA MATEMATICA U.C.
- TERAJANO, F. PROBLEMARIO DE MATEMATICA.
- PALACIO, Ángel EJERCICIOS DE ANALISIS MATEMATICO U.C.V.