



UBA
Universidad de Buenos Aires



ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICO
PROFESIONAL DE NIVEL MEDIO
EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA
Y AGROALIMENTARIA FCV-UBA



Facultad de Ciencias
VETERINARIAS
Universidad de Buenos Aires

PROGRAMA DE MATEMÁTICA **CURSO DE NIVELACIÓN E INGRESO 2017**

Objetivos

Las actividades propuestas durante las clases, la resolución de los módulos y las ejercitaciones propuestas para el trabajo individual y grupal tienen como objetivo que los alumnos y las alumnas adquieran los conocimientos, hábitos, habilidades y destrezas necesarias para:

- Reconocer, ordenar y ubicar en la recta numérica números naturales y racionales positivos.
- Resolver cálculos combinando operaciones con números naturales y racionales positivos.
- Resolver ecuaciones e inecuaciones
- Elaborar y seleccionar estrategias pertinentes para abordar la resolución de situaciones problemáticas.
- Reconocer características y propiedades de figuras planas: triángulos, cuadriláteros, circunferencia y círculo.
- Identificar situaciones de proporcionalidad numérica directa e inversa y resolver problemas con dicho contenido.

Contenidos

Unidad 1: Números naturales, representación en la recta numérica. Operaciones: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicación. Propiedad distributiva. Ecuaciones, lenguaje coloquial y simbólico. Divisibilidad.

Unidad 2: Ángulos en el plano, en triángulos y en cuadriláteros. Medidas de tiempo. Sistema sexagesimal. Rectas paralelas y perpendiculares. Mediatriz de un segmento, bisectriz de un ángulo. Triángulos: características, propiedades, clasificación. Alturas de un triángulo. Teorema de Pitágoras.

Unidad 3: Números racionales positivos. Orden, ubicación en la recta numérica. Operaciones. Propiedades. Ecuaciones. Porcentaje.

Unidad 4: Razones y proporciones numéricas. Proporcionalidad directa e inversa. Sistema Métrico Legal Argentino. Perímetros y superficies de figuras planas, medidas de longitud y superficie. Cuadriláteros: clasificación y propiedades. Circunferencia y Círculo.