

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR Código

Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Versión Página 01 1 de 3

IDENTIFICACIÓN				
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ				
DOCENTE: JOHN AURELIO MUÑOZ			NÚCLEO DE FORMACIÓN: LÓGICO MATEMÁTICO	
CLEI: 3	GRUPOS:		PERIODO: 3	CLASES: SEMANA 28
	304, 305,306,307,308			
NÚMERO DE SESIONES:		FECHA DE INICIO:		FECHA DE FINALIZACIÓN:
1		27//08/2022		2/09/2022

PROPÓSITO

Identificar y resolver ecuaciones de 2º grado

Conocer los distintos métodos de resolución de sistemas de ecuaciones

Identifica y resuelve ecuaciones de 2º grado

Conoce los distintos métodos de resolución de sistemas de ecuaciones

INTRODUCCIÓN

Las matemáticas es uno de los conocimientos más antiguos que el ser humano ha estudiado e investigado y están presentes en todos los ámbitos de nuestra vida cotidiana. Aprender matemáticas es importante porque: Son un medio de comunicación, son un lenguaje, es importantes para otros campos del conocimiento, contribuyen, junto con otras materias al desarrollo del pensamiento lógico y a la precisión y visión espacial.

ACTIVIDAD 1: Lee y mira el ejemplo

Ecuaciones de la forma $aX^2 + c = 0$

En este tipo de ecuaciones aX^2 Es el término cuadrático y c es el término independiente, y a $\neq 0$; para que sea de 2° grado. Las ecuaciones se resuelven despejando la incógnita, sus soluciones son dos números opuestos (+ y -) que conlleva a observar las condiciones reales. Ejemplo: El largo de un terreno rectangular de 584 m2 es el triple que el ancho. ¿Cuánto mide el largo y el ancho?

```
A = b * h y se llama X al ancho, entonces:

363 \text{ m}^2 = 3X * X

363 \text{ m}^2 = 3X^2

363 \text{ m}^2 / 3 = X^2

121 \text{ m}^2 = X^2

\sqrt{121 \text{ m}^2} = X

11 \text{ m} = X \text{ ó } -11 \text{ m} = X
```

Hay dos soluciones, pero la positiva tiende a ser real; así que el Ancho = 11 m y largo = 3 * 11 = 33 m

Ecuaciones de la forma $aX^2 + bX = 0$

En este tipo de ecuación aX^2 Es el término cuadrático y bX es el término lineal; tiene siempre 2 soluciones, y una de ellas es siempre el cero. Se resuelven sacando X como factor común e igualando a cero cada uno de los factores



INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Versión Página 01 2 de 3

Ejemplo: Carla propone a Daniel que resuelva esta adivinanza: "El cuadrado de un número de cuadernos que tengo multiplicado por 4 es igual a 32 veces el número de cuadernos. ¿Cuántos cuadernos tengo?".

Si se llama X al número de cuadernos, entonces:

$$4X^2 = 32X$$

$$4X^2 - 32X = 0$$

$$X (4X - 32) = 0$$

$$X = 0$$
 Carla no tiene cuadernos

$$4X - 32 = 0$$

$$X = 32 / 4$$

X = 8 Carla tiene 8 cuadernos

ACTIVIDAD 2: Lee y mira los ejemplos

Ecuaciones de la forma $aX^2 + bX + c = 0$ (ecuaciones completas)

En este tipo de ecuación aX² Es el término cuadrático, bX es el término lineal y c es el término independiente y para darle solución se aplica la formula

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Ejemplo: la superficie del Tatami para practicar judo es de 27 m2, el largo es el doble del ancho más 3m. Calcula las dimensiones del tatami.

Se llama X al ancho del tatami; entonces

$$(2X + 3) * X = 27 m2$$

 $2X^2 + 3X - 27 = 0$
 $X = -bb2 - 4ac2a = -332 - 4*2*(-27)2(2) = -39 + 2164 = -32254 = -3154$
Por lo tanto X puede tomar dos valores

X=-3+154 =124 =3 y X=-3-154 =-184 =-4,5

ACTIVIDAD 3: soluciona en tu cuaderno

Hallar el valor de X en cada caso

A.
$$2X^2 - 18 = 0$$

B.
$$X^2 - 9 = 0$$

C.
$$11X^2 - 22X = 0$$

D.
$$-4X^2 + 16X = 0$$



INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Versión Página 01 3 de 3

Código

- 2. Resuelve las siguientes ecuaciones aplicando la formula X =
 - A. $4X^2 + 7X 2 = 0$
 - B. $X^2 10X + 9 = 0$
 - C. $3x^2 = 5x + 2$
- 3. La superficie de un campo de golf es de 32 m², el largo es el triple del ancho más 2 m. Calcula las dimensiones del campo de golf.
- **4.** Julio guarda en una caja Monedas de \$200 y \$500. Un día la cuenta y comprueba que en total tiene \$40.000 ¿Cuántas monedas de cada valor pueden contener la caja?

FUENTES DE CONSULTA:

- Anzola, M. (2008). Matemáticas Serie Código 6. Ediciones S.A. Bogotá, Colombia
- Franco, E. (2008). Matemáticas CLEI 3. Fondo Editorial Sagitario S.A, Medellín, Colombia.
- González, J. (2018) Núcleo Lógico Matemático. Recuperado de http://www-nucleointegrado-abadista.blogspot.com/
- Ministerio de Educación Nacional. (2014) Expedición currículo plan de área de matemáticas.
 Recuperado de

http://www.atlantico.gov.co/images/stories/adjuntos/educacion/medellinmatematicas.pdf Rodríguez, C., Beltrán, G. y Granados, J. (2006). Matemáticas Aplicada Símbolos 6. Editorial Voluntad. Bogotá, Colombia_