

INSTITUCIÓN EDUCATIVA **HECTOR ABAD GOMEZ**

Versión

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

01

Página **1** de **3**

Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

IDENTIFICACIÓN						
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ						
DOCENTE: JESSICA PAOLA ARAGÓN HINCAPIÉ			NÚCLEO DE FORMACIÓN: LÓGICO MATEMÁTICO			
CLEI: 3	GRUPOS:		PERIODO: 1	CLASES: SEMANA 9		
	304, 305,306,307,308					
NÚMERO DE SESIONES:		FECHA DE INICIO:		FECHA DE FINALIZACIÓN:		
1		22/03/2025		28/03/2025		

PROPÓSITO

Resolver y formular problemas usando los números naturales y sus propiedades en situaciones que emergen en el ámbito geométrico y estadístico, desarrollando la creatividad, el análisis, la argumentación y el razonamiento.

Objetivo Específico de la sesión

Agilizar la mente de nuevo, recordando conceptos y procesos básicos para que sirvan de base en trabajos futuros del área de matemáticas y podamos aplicarlo significativamente en nuestras vidas.

ACTIVIDAD 1 – INDAGACIÓN

Números Naturales

 $N = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9.....\infty\}$

Los números naturales los podemos representar gráficamente así:

Semirrecta: Se debe tener en cuenta

- Espacio entre los putos debe ser igual siempre
- Se toma la decisión que intervalo de números se graficara (de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100...)





INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Código

Versión

01

Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

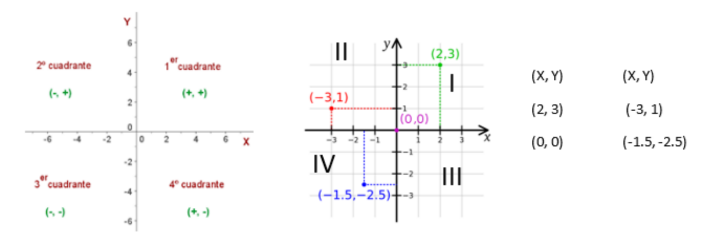
Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Página 2 de 3

ACTIVIDAD 2: CONCEPTUALIZACIÓN DE LA TEMÁTICA.

Plano cartesiano:

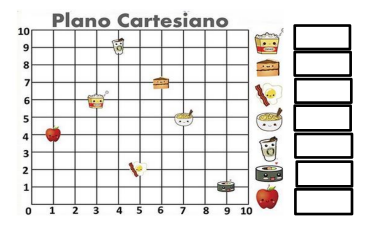
El punto de intersección de las rectas, por definición, considera como el punto cero de las rectas y se conoce como origen de coordenadas. Al eje horizontal o de las abscisas se le asigna los números reales de las equis ("x"); y al eje vertical o de las ordenadas se le asignan los números reales de las yes ("y"). Al cortarse las dos rectas, dividen al plano en cuatro regiones o zonas, que se conocen con el nombre de **cuadrantes.** Se grafican dos ejes formando un par ordenado (X,Y) donde el primer valor siempre será el eje de la X y el segundo valor el eje de las Y. ejemplo (2,3), (3,1) el punto de unión de las dos rectas se le llama intersección (0,0)



En la primera grafica se observa el plano, los cuadrantes y los signos que lo acompañan y la segunda grafica muestra puntos de intersección formando los pares ordenados

ACTIVIDAD 3: APLICACIÓN Y EVALUACIÓN. --- Para realizar en tu cuaderno ...

1. Ubica la posición (X,Y) de cada comida y el cuadro coloca los valores





INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

SALES OF THE SALES

Página

3 de **3**

Código

Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Versión
01

P	ara	real	izar	en f	hii.	CHA	dern	0
	aıa	ıeaı	ızaı		Lu	Gua	40	

2. Ubica las siguientes coordenadas en un plano cartesiano y después une los puntos de forma organizada y diga que figura refleja:

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

(10, 4)	(7, -6)	(1, -5)	(-4, -4)	(-6, -5)	(-11, -4)	(-5, -2)
(10, 0)	(6, -6)	(0, -6)	(-4, -3)	(-7, -6)	(-11, 0)	(-4, -2)
(10, -4)	(5, -5)	(-1, -6)	(-5, -3)	(-8, -6)	(-9, 3)	(-4, 0)
(8, -4)	(5, -4)	(-2, -5)	(-5, -4)	(-9, -5)	(-5, 3)	(-4, 4)
(8, -5)	(1, -4)	(-2, -4)	(-6, -4)	(-9, -4)	(-5,0)	(0, 4)

FUENTES DE CONSULTA

- Anzola, M. (2008). Matemáticas Serie Código 6. Ediciones S.A. Bogotá, Colombia Pág. 272
- Franco, E. (2008). Matemáticas CLEI 3. Fondo Editorial Sagitario S.A, Medellín, Colombia. Pág. 122
- 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 Pág. 312
- Romero, J. (2012). La casa del saber. Editorial Santillana. Bogotá, Colombia. Pág. (1 48)