

Código

Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Versión 01 Página 1 de 7

IDENTIFICACIÓN									
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ								
DOCENTE: JESSIC	A PAOLA ARAC	GÓN HINCAPIÉ	NÚCLEO DE FO	RMACIÓN: LÓGICO MATEMÁTICO					
CLEI: 3	GRUPOS:		PERIODO: 2	CLASES: SEMANA 14					
	304, 305,306,	307,308							
NÚMERO DE SESIONES:		FECHA DE INICIO:		FECHA DE FINALIZACIÓN:					
1		3/05/2025		9/05/2025					

PROPÓSITOS

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

Reconocer algunas unidades del sistema métrico decimal y relacionarlas entre las diferentes unidades de medida.

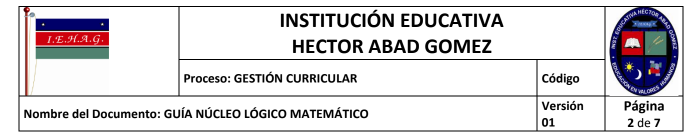
ACTIVIDAD 1 – INDAGACIÓN

VOLUMEN Y UNIDADES DE MEDIDA

Volumen: es el espacio que ocupa un objeto, se extiende en tres dimensiones que se halla multiplicando la longitud, el ancho y la altura

Capacidad: es la posibilidad que tiene un recipiente de contener algo en su interior

Figura	imagen	Área	Volumen
Cilindro	h	A= 2πr(h+r)	V=πr²*h
Esfera	r	A= 4πr ²	V=(4/3)πr ³
Cono	h	A=Πr²+πrg	V=(πr ² h)/3
Cubo	a a	A= 6a ²	V=a ³

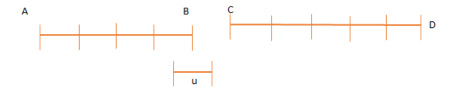


Prisma		A=(P *b*h)+2*Ab	V= Ab* h
	base	P= perímetro, b=base, Ab=área base	Ab= área base
Pirámide	h ap. lat	A= [(Pb*ap.lat)/2]+ Ab Pb=perímetro base, Ab= área base	V= (Ab*h)/3 Ab= área base

ACTIVIDAD 2: CONCEPTUALIZACIÓN DE LA TEMÁTICA.

Sistema métrico decimal

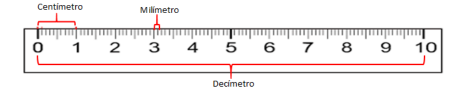
Magnitud: es cualquier cualidad que se pueda medir, la superficie, el volumen, la capacidad, la masa, la temperatura entre otras. Para medir una magnitud se compara su valor con el de un patrón que se llama unidad y se determina el número de veces que la contiene.



El segmento AB contiene 4 veces u y el segmento CD contiene 5 veces u. Se dice que el segundo segmento mide más que el primero.

Algunas unidades de este sistema son:

A. Unidades de longitud: es el metro (m),





Código

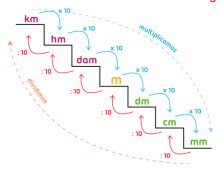
Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Versión 01 Página 3 de 7

Múltiplos del m		Unidad principal	Sub múltiplos del m			
km	Hm	Dm	m	dm	cm	mm
1000 m	100 m	10 m	1	0,1 m	0,01 m	0,001 m

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Conversión de unidades de longitud



Tenga en cuenta que: Para convertir una unidad mayor a menor se multiplica por 10 y si es de menor a mayor se divide por 10; tantas veces sea necesario.

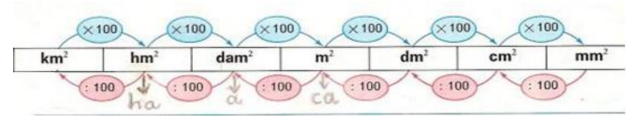
B. Unidades de superficie: es el metro cuadrado (m²)

Múltiplos del m ²		Unidad principal	Sub múltiplos del m²			
km²	hm²	dam²	m²	dm ²	cm²	mm²
1000000 m²	10000 m ²	100 m ²	1m	0,01 m ²	0,0001 m ²	0,000001 m ²

Excepción en las unidades agrarias (medir terrenos de uso agrícola)

Hectárea (ha)	Área (a)	Centiárea (ca)
10000 m ²	100 m ²	1 m ²
ha = hm²	a = dam²	ca = m ²

Conversión de unidades de superficie





Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

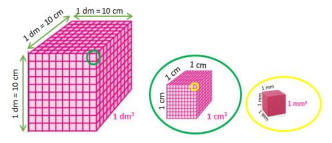
Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Versión Página **4** de **7**

Código

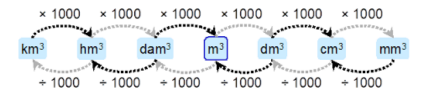
01

C. Unidades de volumen: es el metro cúbico (m³)



Múltiplos del m ³			Unidad principal	Sub múltiplos del m³		
km³	hm³	dam³	m³	dm³	cm³	mm³
1000000000 m ³	1000000 m ³	1000 m ³	1m	0,001 m ³	0,000001 m ³	0,000000001 m ³

Conversión de unidad de volumen



D. Unidad de capacidad: es el Litro (L)

Múltiplos del L			Unidad	Sub múltiplos del L		
(para capacidades grandes)		principal	(para capacidades pequeñas)		ueñas)	
kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
1000 L	100 L	10 L	1 L	0,1 L	0,01 L	0,001 L

♣ Otras unidades de capacidad

Unidad	Onza liquida	Botella	Galón	Barril
Equivalencia	1/32 L	750 cm ³	3600 cm ³	169 L



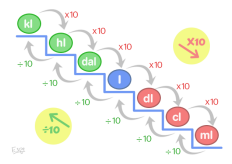
Código
Versión Página

Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Versión Página 01 5 de 7

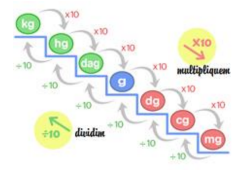
♣ Conversión de unidad de capacidad



E. Unidades de masa: es el gramo (g)

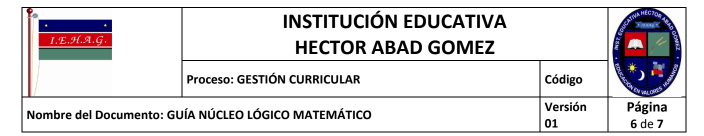
Múltiplos del g (para masas grandes)		Unidad principal	Sub múltiplos del g (para masas pequeñas)			
kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
1000 g	100 g	10 g	1 g	0,1 g	0,01 g	0,001 g

Conversión de unidad de masa

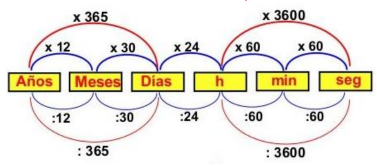


F. Unidades de tiempo: es en segundos (sg)

60	60	24	7 días	28 – 30 - 31	12 meses (365
segundos	minutos	horas		días	días)
1 minuto	1 hora	1 día	1 semana	1 mes	1 año



G. Conversión de unidades de tiempo



ACTIVIDAD 3: APLICACIÓN Y EVALUACIÓN

Para realizar en tu cuaderno ...

- 1. Calcula el área lateral, total y el volumen de una pirámide cuadrangular de 10 cm de arista básica y 12 cm de altura.
- 2. Calcular el área lateral, el área total y el volumen de un tronco de pirámide cuadrangular de aristas básicas 24 y 14 cm, y de arista lateral 13 cm.
- 3. Determina cuál de las siguientes propiedades son magnitudes y explica por qué:
 - a. Tristeza de una persona
 - b. Distancia entre de dos personas
 - c. Velocidad de un auto
 - d. Belleza de una mujer
 - e. Alegría de un niño
- 4. Convierte las siguientes medidas a la unidad pedida:
 - a. 500 dm en km
 - b. 8000 dm en Hm
 - c. 3568.742 mm en km
 - d. 5000 dm en Dm
- 5. Resuelve
 - a. Cuantos días equivalen a 72 horas
 - b. Cuantos segundos hay en 8 horas
 - c. Cuantas horas equivalen 3600 segundos
 - d. Cuantas semanas equivalen a 42 días



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR Código

Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO

Versión



7 de **7**

01

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)
- Universidad de la Punta. Escuela Pública digital. Módulo Matemáticas III. Población y Muestra. Recuperado de http://contenidosdigitales.ulp.edu.ar/exe/matematica3/poblacin_y_muestra.html