

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



**Proceso: GESTIÓN CURRICULAR** 

Código

Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA

Versión 01

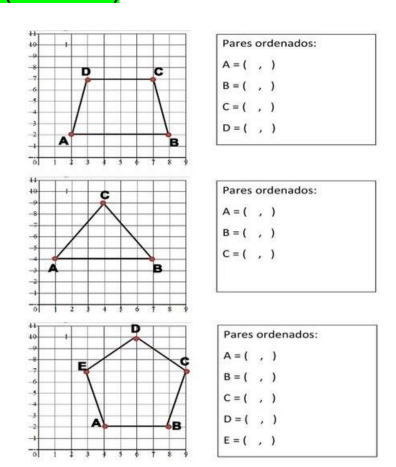
Página 1 de 4

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ								
DOCENTES: Érica Gómez – Francisco Rubio			NÚCLEO DE FORMACIÓN					
			Lógico – Matemático					
CLEI: 2	GRUPOS: Gr	upos 01, 02	PERIODO:	4	SEMANA: 39			
NÚMERO DE SESIONES: 1		FECHA DE INICIO:		FECHA DE FINALIZACIÓN:				
		Noviembre 23		Noviembre 29				

## **PROPÓSITO**

Las unidades de medidas son importantes para el desarrollo de actividades cotidianas, por medio de la siguiente guía, el estudiante tendrá conocimiento de las unidades de medidas utilizadas para longitud, el volumen y la masa de los objetos.

# ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)



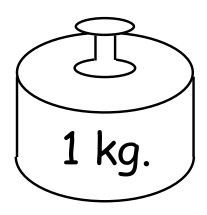
# **ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)**

## Unidades de medida

La unidad de las medidas de longitud es el **metro**, que se representa por **m**. Hay unidades mayores que el metro que se llaman múltiplos, y unidades menores que se llaman submúltiplos.

	NOMBRE DE LA UNIDAD	SIMBOLO	EQUIVALENCIAS
	Megámetro	Mm	$10^6  {\rm m}$
MÚLTIPLOS	kilómetro Km hectómetro hm decámetro dam	1000 m	
MULTIPLOS	hectómetro	hm	100 m
	decámetro	dam	10 m
UNIDAD	metro	M	1 m
SUBMULTIPLOS	decímetro	dm	0,1 m
	centímetro	cm	0,01 m
	milímetro	mm	0,001 m

#### **UNIDADES DE MASA:**



La unidad básica de masa es el kilogramo cuyo símbolo es Kg.

	NOMBRES	SIMBOLO	EQUIVALENCIA
MULTIPLOS	Megámetro o tonelada	Mg. o t	1 000 kg.
UNIDAD	kilogramo	kg	1 kg.
	hectogramo	hg	0,1 kg.
	decagramo	dag	0,01 kg.
CLIDALLI TIDI OC	gramo	g	0,001 kg.
SUBMULTIPLOS	decigramo	dg	0,0001 kg.
	centigramo	cg	0,00001 kg.
	miligramo	mg	0,000001 kg.

## UNIDADE DE TIEMPO DE USO FRECUENTE

Segundo = 1 s. s. Minuto 60 s. min. Hora = 60 min. h. 24 h. Día d. Semana 7 d. sm. Mes ms. 30 d. =12 ms = 365 d.Año

**Bimestre** 2 meses =Trimestre 3 meses Semestre 6 meses =Lustro 5 años =Década 10 años = Siglo 100 años =

=

Milenio

# ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

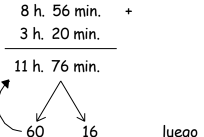
1 000 años

### Realiza las siguientes conversiones:

13 h. a min. 708 h. a d. 1 h. 20 min. a s. 42 d. 10 h. a h. 37 h. a min. 8 h. a s. 48 min. a años 9 d. a h. 4 décadas a años 6 lustros a años 23 días a min. 6 días a s. 48 meses a bimestres 50 años a décadas 504 días a semanas

24 meses a semestres 312 h. a días 75 600 s. a h.

#### 2. Resuelve:



luego 12 h. 16 min.

7 h. 40 min. 26 s. 12 h. 24 min. 36 s. 3 h. 30 min. 47 s. 4 h. 36 min. 48 s. 9 h. 39 min. 43 s. 10 h. 15 min. 12 s. 4 h. 20 min. 18 s. 8 h. 42 min. 20 s.

18 h. 26 min. 32 s. - 29 h. 16 min. 40 s. 9 h. 39 min. 47 s. 8 h. 20 min. 47 s.

- 3. resuelve los siguiente problemas
- A. Una persona nació el 23 de mayo de 1981, ¿Cuál será su edad al 31 de julio de 1998?
- **B.** Juan camina durante 3 h. 18 min. Y su hermano Luis camina durante 162 minutos. ¿Cuántas horas caminaron entre ambos?
- C. Una persona nació el 23 de mayo de 1981, ¿Cuáles su edad al 31 de julio del 2002?
- 4. Convertir:

 2 h. 5 min. 30 s. a segundos.
 6,5 h. a min.

 5 h. 36 min. a min.
 0,04 años 2 meses 2 d. a h.

 0,4 h. 20 min. 10 s. a s.
 8 lustros a años

 6 días a s.
 80 años a lustros

5. Resuelve:

26 h. 47 min. + 4 h. 16 min. - 35 h. 26 min. - 6 h. 43 min. 2 h. 27 min. 16 h. 45 min.

## **FUENTES DE CONSULTA:**

- https://www.orientacionandujar.es/2010/05/03/restas-de-numeros-de-trescifras-sin-llevada-1000-fichas/ Recuperado de www.orientacionandujar.es
- Secretaría de Educación de Guanajuato, 2011. Desarrollo de habilidades matemáticas. Cuadernillo de actividades Tercer grado.