

CENS Héros de Malvinas. Anexo Los Berros. 2do año, orientado-Física-GUIA 6

CENS Héros de Malvinas. Anexo Los Berros.

Docente: Viviana V. Guerrero

Curso: 2do año, orientado-División Única

Turno: Noche-GUIA 6

Área: Física

Título de la Propuesta: Integración Guías anteriores.

ACTIVIDAD 1: Responde

a) ¿Que unidades de medidas utilizarías para las siguientes situaciones?

La altura de un amigo.....

Lo que tardó en llegar a la escuela.....

Cantidad de harina en un paquete.....

Distancia que hay para llegar a la ciudad.....

La medida de una puerta.....

Cantidad de combustible de un auto.....

b) ¿Que instrumentos de medición utilizarías? Para:

pesar el azúcar

el tiempo en la cocción de un bizcochuelo.....

medir una tela.....

pesar un bizcochuelo.....

medir la temperatura corporal.....

medir un cerámico.....

medir el largo de la pared de tu dormitorio.....

ACTIVIDAD 2: Lee las preguntas y marca la respuesta correcta (a, b O c).

¿Qué magnitud utilizarías si te preguntan qué hora es?

- a. Capacidad
- b. Tiempo
- c. Longitud

¿Qué unidad de medida utilizarías para expresar el tiempo?

- a. kg
- b. min
- c. m

¿Quemar papel que clase de fenómeno es?

- a. Físico
- b. Químico
- c. Térmico

¿Empujar un auto que clase de fenómeno es?

- a. Físico
- b. Químico
- c. Ninguno de los anteriores

¿En qué unidad de medida se encuentra la escala de una regla?

- a. km
- b. m
- c. cm

ACTIVIDAD 3: Responde Verdadero o Falso (V o F)

- Fenómeno es la transformación o cambio que sufre la materia por la acción de agentes externos.
- Los fenómenos Químicos alteran o cambian la naturaleza de las sustancias.
- Los fenómenos Físicos alteran o cambian la naturaleza de las sustancias.
- Para medir un alumno podemos utilizar una regla.
- Para medir es necesario utilizar un instrumento de medición.

CENS Héroes de Malvinas. Anexo Los Berros. 2do año, orientado-Física-GUIA 6

- f) En el Sistema Internacional de Unidades (SI), el símbolo de Masa es el g.
- g) La unidad fundamental del Tiempo es la hora (h).

ACTIVIDAD 4: Escribe las Equivalencias

1000 g = kg

1 hora =s

1km =m

1 día =hs

60 min =h

1 h =s

1000 mm =m

1 g =mg

ACTIVIDAD 5: Identifica las magnitudes uniendo con flechas.

	Masa
Magnitud Fundamental	Velocidad
	Temperatura
	Fuerza
Magnitud Derivada	Tiempo
	Aceleración
	Longitud

Director: Juan Manuel Núñez

Contacto: Docente Viviana Guerrero WhatsApp 2644675395