

Esc. Nocturna Ing. Luis Ángel Noussan, Segundo Ciclo,
Matemática.Tecnología.FEyCiudadana.FPTrabajo
ESCUELA NOCTURNA INGENIERO LUIS ÁNGEL NOUSSAN

DOCENTE: CECILIA BEATRIZ, REINOSO

SEGUNDO CICLO PRIMARIA DE ADULTOS

TURNO: VESPERTINO

ÁREAS CURRICULARES: MATEMÁTICA.FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA.
TECNOLOGÍA. FORMACIÓN PARA EL TRABAJO.

TÍTULO DE LA PROPUESTA: TRABAJOS Y OFICIOS

GUÍA 4

Estimados estudiantes y familias, los saludo con cordial respeto, esperando que se encuentren bien.

Seguiremos comunicándonos a través de medios digitales, recuerden que tenemos un grupo de whatsApp, por el cual me pueden consultar dudas de Lunes a Viernes de 19 hs a 21, 15 hs.

También les pido que envíen fotos de sus tareas realizadas, las guías 1,2 y 3 se deben presentar hasta el 4 de Mayo de 2020; porque es muy necesario tener un seguimiento sobre las tareas realizadas por cada uno de ustedes. La guía 4 debe ser enviada el 11 de Mayo de 2020. Mi número de celular es 2644042533.

Los quiere mucho.

Su seño Cecilia.

CONTENIDOS SELECCIONADOS: Unidades de Longitud. Figuras Geométricas. Perímetro de Figuras Geométricas. Deberes, derechos y obligaciones de los trabajadores. Oficios y herramientas de medición. Medidas de seguridad e higiene en el trabajo.

DESARROLLO DE ACTIVIDADES

CLASE 1 LUNES 4 DE MAYO

“El 1° de Mayo fue el Día de la Constitución Nacional y Día del Trabajador”

Saludos a todos los trabajadores de sus familias. Mi más sincero respeto.

1-Sabías que los huarpes eran delgados y los hombres tenían una estatura media de 170 centímetros y las mujeres de 160 centímetros.

El centímetro es una unidad de medida de longitud. Otra unidad es el metro.

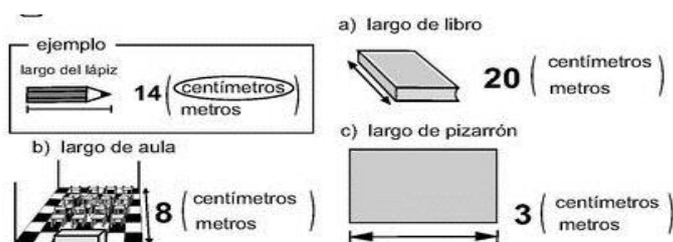
2-¿Para medir largas distancias, como la distancia entre la capital de San Juan y sus departamentos que unidad de medida usamos?

.....

3-La unidad principal de Longitud es el METRO. Hay unidades menores que el metro como el CENTÍMETRO y unidades mayores que el metro como el KILÓMETRO.

$$1 \text{ m (metro)} = 100 \text{ cm (centímetros)} \quad 1 \text{ km (kilómetro)} = 1000 \text{ m (metros)}$$

4- Encierra la unidad de medida más adecuada para medir el largo de los siguientes objetos.



La distancia de Santa Lucía a la capital de San Juan es de 4 (metros kilómetros)

Tecnología.

5-Escribe el nombre de las siguientes herramientas que se usan para medir, marcar o trazar.



6-RESPONDER

A-¿En qué oficios los trabajadores usan estas herramientas?

B-¿Para qué utiliza el albañil la cinta métrica?

CLASE 2 MARTES 5 DE MAYO

1-LA SIGUIENTE IMAGEN CONTIENE INFORMACIÓN SOBRE HERRAMIENTAS PARA MEDIR DISTANCIAS, MARCAR O TRAZAR LARGOS, ANCHOS Y ALTOS DE OBJETOS.



2-UNE CADA TRABAJADOR CON LA HERRAMIENTA QUE UTILIZA

MODISTA	CINTA MÉTRICA
MAESTRO	CALIBRADOR
ENÓLOGO	CUENTAKILÓMETRO
CICLISTA	METRO DE SASTRE
ALBAÑIL	REGLA

3-MEDIR CON UNA REGLA Y COMPLETAR

El ancho de la puerta de tu casa es de.....cm.

El largo de mi habitación es de.....m.

La heladera tiene un espesor de.....m.

4-Resuelve la siguiente situación

Un corredor de bicicleta recorrió una carrera en tres etapas, en la primera etapa recorrió 30 km, en la segunda etapa hizo 28 km y la tercera etapa fue de 36 km. ¿Cuántos kilómetros recorrió en total?

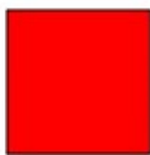
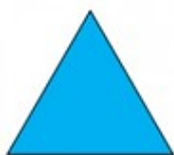
CLASE 3 MIÉRCOLES 6 DE MAYO

1-¿QUÉ FORMA TIENEN LOS SIGUIENTES PLATOS?



.....

2- ALGUNAS FIGURAS GEOMÉTRICAS SON:



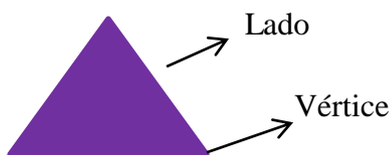
TRIÁNGULO

CUADRADO

RECTÁNGULO

CÍRCULO

3- Elementos de las figuras geométricas



4-CARACTERÍSTICAS DE LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS

TRIÁNGULO	CUADRADO	RECTÁNGULO	CÍRCULO
Tienen tres lados. A veces sus lados son iguales y en otros casos no.	Tienen cuatro lados y cuatro vértice. Sus lados tienen la misma medida.	Tiene cuatro vértices y cuatro lados pero no son iguales. Tiene dos pares de lados iguales.	No tiene lados ni vértices. Tiene borde curvo.

5-¿Qué deberes y derechos tiene una persona que trabaja?

CLASE 4 JUEVES 7 DE MAYO

1-Copia y lee la información

Entendemos por trabajo a toda aquella actividad que realice el ser humano con el objetivo de ganar algún sustento para satisfacer sus necesidades.

Todo trabajador tiene derechos que lo protegen y deberes que cumplir.

2-ALGUNOS DE ESTOS DEBERES Y DERECHOS SON:

DEBERES	DERECHOS
Cumplir con las tareas pertinentes a su trabajo.	A la promoción y formación en el trabajo.
Cumplir el horario de la jornada laboral.	A percibir puntualmente la remuneración pactada con su empleador.
Cumplir con las medidas de higiene y seguridad que se adopten.	A la ocupación efectiva durante la jornada laboral.

3-ESCRIBE EN EL PARÉNTESIS DERECHO O DEBER SEGÚN CORRESPONDA

CONDICIONES DIGNAS Y EQUITATIVAS DE LABOR.(.....)

CUMPLIR CON EL HORARIO DE TRABAJO.(.....)

DESCANSO Y VACACIONES PAGAS.(.....)

UTILIZAR CORRECTAMENTE MÁQUINAS, HERRAMIENTAS DE TRABAJO Y EQUIPOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN.(.....)

FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

4- Copiar las siguientes Medidas de seguridad e higiene en el trabajo.

- ☞ Una actitud responsable con uno mismo y con respecto al conjunto de compañeros, que implican atención y sentido común, para conseguir la seguridad laboral.
- ☞ Cuidado de la maquinaria, herramientas y material con el que se trabaja.

- ✍ Conocer unas pautas básicas ante situaciones de emergencia.
- ✍ Evitar el consumo de tabaco, estupefacientes y alcohol en el horario laboral, y en las horas previas, son principios básicos para conseguir seguridad en el trabajo.
- ✍ Utilizar los elementos de protección personal, como guantes, calzado de seguridad, cascos, gafas, máscaras, protecciones auditivas, arneses y vestuario específico, cada vez que una tarea lo requiera.

5-Buscar y Pega una noticia en el cuaderno donde se mencionen medidas de seguridad e higiene en el trabajo.

CLASE 5

VIERNES 8 DE MAYO

1-Dibuja la figura según las características que se mencionan

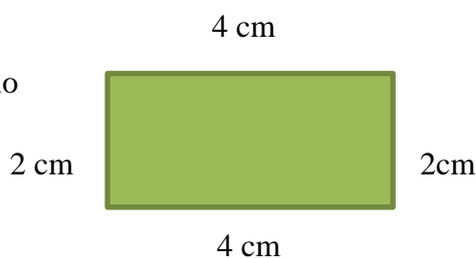
Figura de tres lados, dos de igual medida y el otro desigual.

Figura de cuatro lados de igual medida

2-RECUERDA: El perímetro de un triángulo, de un cuadrado o rectángulo se obtiene sumando el valor de todos sus lados.

Ejemplo:

Para el siguiente rectángulo



Perímetro: $2\text{ cm} + 2\text{ cm} + 4\text{ cm} + 4\text{ cm} = 12\text{ cm}$

3-Resuelve los siguientes problemas

A-Mi vecino quiere alambrar un terreno rectangular de 25 metros de ancho y 30 metros de largo. Si dará dos vueltas de alambre a todo el terreno. ¿Cuántos metros de alambre necesita?

B-La medida del lado de una baldosa cuadrada es de 30cm. ¿Cuál es el perímetro de la baldosa?

Directora: Ana, Aciar