



Nombre completo del estudiante		Grupo	2°
--------------------------------	--	-------	----

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:
 ¿Cuáles son las ventajas a nivel ambiental, familiar, económico, tecnológico, recreativo y de salud que puede proporcionar la creación de una huerta ecológica en casa

ÁMBITOS CONCEPTUALES	DÍA	ÁREA
Formas de medir sólidos y líquidos.	26 de agosto	CIENCIAS NATURALES

EXPLORACIÓN
 Actividades previas

Observa el vídeo y realiza la siguiente actividad en el cuaderno de ciencias naturales: 1- Según la vecina de Lili y Susi escribe y dibuja los pasos para hacer un huerto.
 2- ¿Cuánta agua se necesita para regar una planta?

<https://youtu.be/NbzilzfZdPc>

ESTRUCTURACIÓN
 Actividades de construcción conceptual

MOMENTO PARA APRENDER:

Escribir en el cuaderno de ciencias naturales la siguiente definición:

¿CÓMO PUEDES MEDIR UN SÓLIDO?

Puedes usar una regla para medir los sólidos.



Puedes medir la masa de un sólido con una balanza.





¿CÓMO SE PUEDE MEDIR UN LÍQUIDO?



Una manera de medir un líquido es con una taza de medir.

La cantidad de espacio que ocupa un líquido se llama volumen.

1. Mide la longitud de los siguientes objetos y escribe los resultados en tu cuaderno de ciencias naturales. Como instrumentos de medida utiliza: tu mano, y tu lápiz. Registra los resultados en la siguiente tabla:

objetos	mano	lápiz
cuaderno		
cartuchera		
libro		
silla		
mesa		
computador		

TRANSFERENCIA Actividades de aplicación

MOMENTO PARA PRACTICAR

2. Medir con regla o metro los siguientes objetos y completar la tabla en tu cuaderno:

objeto	Longitud(cm)
televisor	
lavaplatos	
Sala	
cojín	
cama	

¿Cuál es el objeto más largo?

¿Cuál es el objeto más corto?



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FÉLIX DE BEDOUT MORENO
“Educamos en el ser y el conocer con respeto y compromiso”
GUIA DE APRENDIZAJE EN CASA PARA BÁSICA PRIMARIA, BÁSICA SECUNDARIA, MEDIA.

Código:	
Vigencia:	20/04/2020
Versión:	1

3. Responde en tu cuaderno con ayuda de tu familia, las siguientes preguntas:

- A) ¿Cuántas tazas de agua se necesitan para preparar una libra de arroz?
- B) ¿Cuánto líquido cabe en un vaso de licuadora?
- C) ¿Cuánto líquido contiene una bolsa de leche?

Además:

Realiza el cálculo de cuánto líquido consumes normalmente en una semana (teniendo en cuenta el agua, sopas, jugos, chocolate, aguapanela, leche, entre otros.)

EVIDENCIA EVALUATIVA

FECHA DE REVISIÓN: MIÉRCOLES 9 DE SEPTIEMBRE

Correo electrónico
2°1 migdonia@iefelixdebedoutmoreno.edu.co
Whatsapp: 3216724108
2°2 eblin@iefelixdebedoutmoreno.edu.co
Whatsapp: 3052936350
HORARIO DE ATENCIÓN: 7:00 AM- 12:00 AM

QUE RECIBIR

Enviar la foto de los ejercicios realizados en el cuaderno.
Recuerda: usar letra legible, orden para presentar el trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

<https://slideplayer.es/slide/5544897/2/images/13/%C2%BFC%C3%B3mo+puedes+medir+un+s%C3%B3lido.jpg>

<https://slideplayer.es/slide/5544897/2/images/9/%C2%BFC%C3%B3mo+se+puede+medir+un+l%C3%ADquido.jpg>