Ciencias Naturales Alejandra Blaessinger Zamudio Kínder 2020



Fecha de retorno: 30 de Noviembre al 04 Diciembre 2020 Semana Unidad			
Curso	Kínder	33	Instrumentos de medición
OA 9	Comunicar sus observaciones, los instrumentos utilizados y los hallazgos obtenidos en experiencias de indagación en el entorno natural, mediante relatos, representaciones gráficas o fotografías.		
Objetivo de la Clase	Identifican instrumentos de medición.		
Actitudinal	Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
Contenidos	Instrumentos de medición.		
Recursos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		o, lápices de colores. Una botella mediana co, alcohol isopropílico, plastilina, Pajilla o

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl WhatsApp +56 997005591

NORMAS PARA LAS CLASES ONLINE

- I.- Ingresar a la clase con tu nombre y apellido.
- 2.- Mantener el micrófono en silencio.
- 3.- Activar la cámara.
- 4.- Esperar el turno para hablar.
- 5.- Usar el chat solo para dudas o pedir la palabra.
- 6.- Se pasará la lista al final de la clase y se van retirando de la sesión.



- Cuaderno
- Texto del Estudiante
- Lápiz y goma
- Lápices de colores





¿Cómo te sientes hoy?



Instrumentos de medición

Profesora: Alejandra Blaessinger Z. Curso: Kínder.

Recuerda tener disponible todo lo necesario para comenzar la Clase: Materiales para realizar la experimentación.







Ruta de aprendizaje

Mamá, papá
lee la
información a
tu hijo o hija
sobre los
instrumentos
de medición

Pregúntale a tu hijo o hija, cuáles son los instrumentos de medición que conoce.

Léele a tu hijo o hija la síntesis y pregunta que comprendieron sobre los instrumentos de medición. Ahora te toca a ti!
Ayuda a tu hijo o hija a realizar las actividades.

Desafío!
Ayuda a tu hijo o
hija a realizar un
termómetro
casero.

"Recuerda realizar todos los pasos de la Ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo"





Instrumentos de medición



Existen instrumentos que permiten medir el peso, la longitud, el volumen, la temperatura, el tiempo etc.





































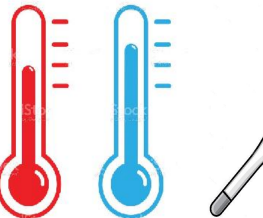
Son instrumentos que permiten medir la cantidad de espacio que ocupa un líquido, un sólido o un gas en un contenedor. Se mide principalmente en unidades cúbicas.



PIRÓMETRO

Estos elementos permiten medir la temperatura de los cuerpos, principalmente escala de medición en kelvin y grados Celsius.

TEMPERATURA





TERMÓMETRO









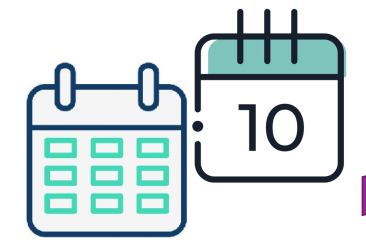




CRONÓMETRO

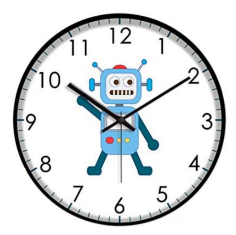
Estos instrumentos permiten medir el tiempo en que tarda cualquier objeto en hacer una acción correspondiente o en su defecto para poder esperar que ocurra algún fenómeno.

TIEMPO



CALENDARIO

RELOJ

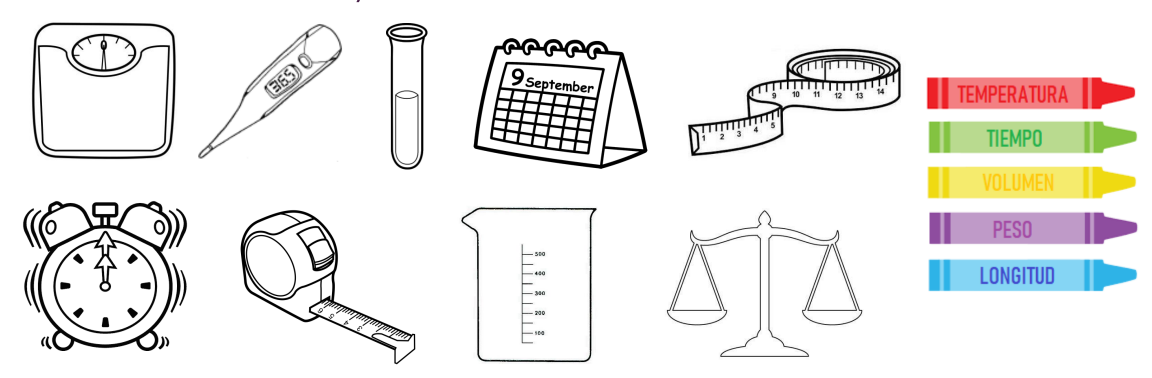


1

¡Ahora te toca a ti!



Identifica el instrumento de medición, luego dibújalo y coloréalo en tu cuaderno de acuerdo de acuerdo al color de las crayolas.



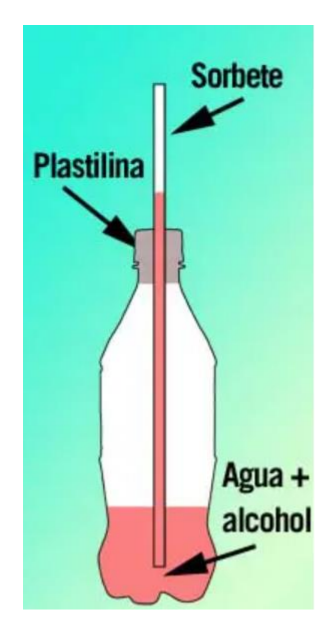


Recuerda realizar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.



¿Qué instrumento utilizarías para medir en las siguientes situaciones?

- 1.-Medir el tiempo en una prueba de natación
- 2.- Medir la temperatura de las personas que entran a un supermercado
- 3.-Pesar a cada integrante de un equipo de futbol



¿Cómo hacer un termómetro en casa?





Materiales:

- ☐ Una botella mediana (medio litro) preferiblemente de plástico.
- ☐ Alcohol isopropílico.
- ☐ Plastilina.
- Pajilla o bombilla.
- \square Agua.







Llenar con agua hasta que quede libre tan sólo un cuarto de la botella.

- Seguidamente, agregamos cerca de un cuarto de alcohol y esperamos que se asienten los líquidos.
- Luego, colocamos la pajilla dentro de la botella evitando que esta se hunda hasta el fondo.





Con ayuda de la plastilina, fijamos la pajilla a la botella para evitar fugas de alcohol al ambiente, y ya tenemos listo nuestro termómetro casero.