



GUÍA N°6 CIENCIAS NATURALES 7° BÁSICO 2020
“AUTOEVALUACIÓN”

UTP

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA Semana 8 (del 18 al 22 de mayo)
--------------------------	----------------------------	------------------------	--

Tiempo considerado: 60 minutos.

Objetivo: OA 13 Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: Factores como presión, volumen y temperatura, Las leyes que los modelan, La teoría cinético-molecular.

OA 14 Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas.

Objetivo de la guía: Reflexionar sobre el trabajo que cada uno ha realizado hasta el momento a través de una autoevaluación.

INSTRUCCIONES: En esta guía lo que haremos será reflexionar sobre el trabajo que has hecho en estas semanas. Tal vez no ha sido fácil trabajar en casa con todo lo que está pasando, pero sabemos que, haces el mejor esfuerzo junto a tu familia.

Para esto desarrollarás una **AUTOEVALUACIÓN** ¿sabes lo que es?. Una autoevaluación es un método que consiste en el proceso mediante el cual una **persona se evalúa a sí misma**, es decir, identifica y pondera su desempeño en el cumplimiento de una determinada tarea o actividad, o en el modo de manejar una situación.

ACTIVIDAD:

Desarrolla la siguiente autoevaluación marcando con una X donde corresponda. Recuerda que debes ser 100% honesto, pues no hay respuestas buenas ni malas. Puedes responderla en la misma guía si la tienes impresa o escribir el cuadro y la pregunta en tu cuaderno y responderlas.

AUTOEVALUACIÓN

N°	Pregunta	No lo sé	Sé sólo un poco	Lo sé
1	¿Reconozco los diferentes estados de la materia?			
2	¿Soy capaz de mencionar al menos 3 características que tienen los gases?			
3	¿Puedo explicar las características de una mezcla homogénea?			
4	¿Puedo dar al menos 2 ejemplos de mezclas homogéneas?			
5	¿Puedo explicar las características de una mezcla heterogénea?			
6	¿Puedo dar al menos 2 ejemplos de mezclas heterogéneas?			
7	¿Conozco los 4 tipos de separación de mezclas: tamizado, destilación, decantación y filtrado?			
8	¿Podría dar ejemplos de un tamizado, una decantación y un filtrado?			
9	¿Sé lo que son los cambios físicos?			
10	¿Puedo dar al menos 2 ejemplos de cambios físicos?			
11	¿Sé lo que son los cambios químicos?			
12	¿Puedo dar al menos 2 ejemplos de cambios químicos?			

13.- ¿Qué es lo que más te ha complicado de las actividades que has desarrollado en casa y que es lo que más te ha gustado?

Una vez terminado, tómale 1 fotografía lo más NÍTIDA POSIBLE y envíala según corresponda:

7°A Al whatsapp +56966511961 Profesora Edna Espinoza **no olvides ponerle tu nombre y el curso al cual perteneces**. También puedes escribir al whatsapp si tienes alguna duda.

7°B y C Al whatsapp +56935202456 Profesor Juan Carlos Piña **no olvides ponerle tu nombre y el curso al cual perteneces**. También puedes escribir al whatsapp si tienes alguna duda.

¡Estaremos esperando tus actividades!