



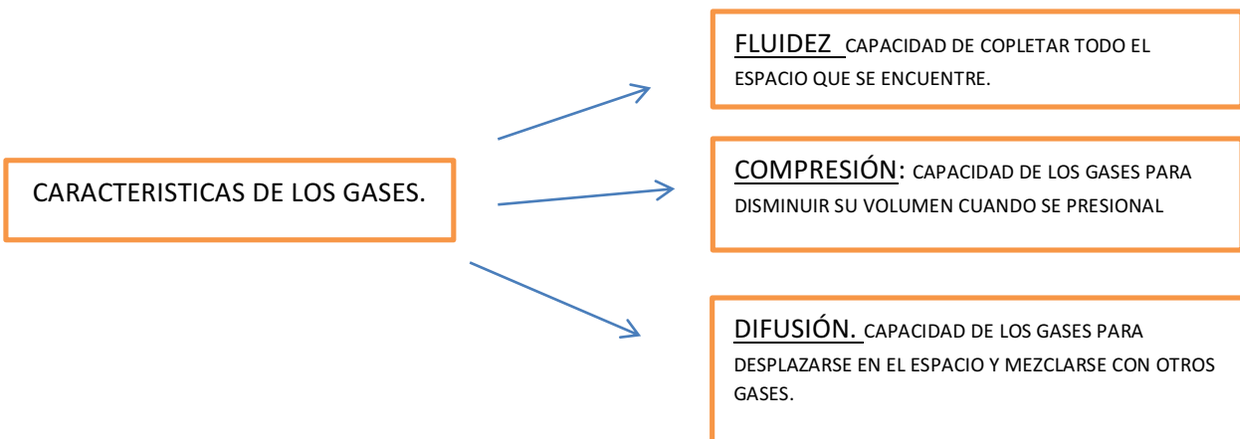
GUÍA N°3 - CIENCIAS NATURALES. UNIDAD N° 1 : “RODEADO DE MATERIA EN CONSTANTE CAMBIO”.

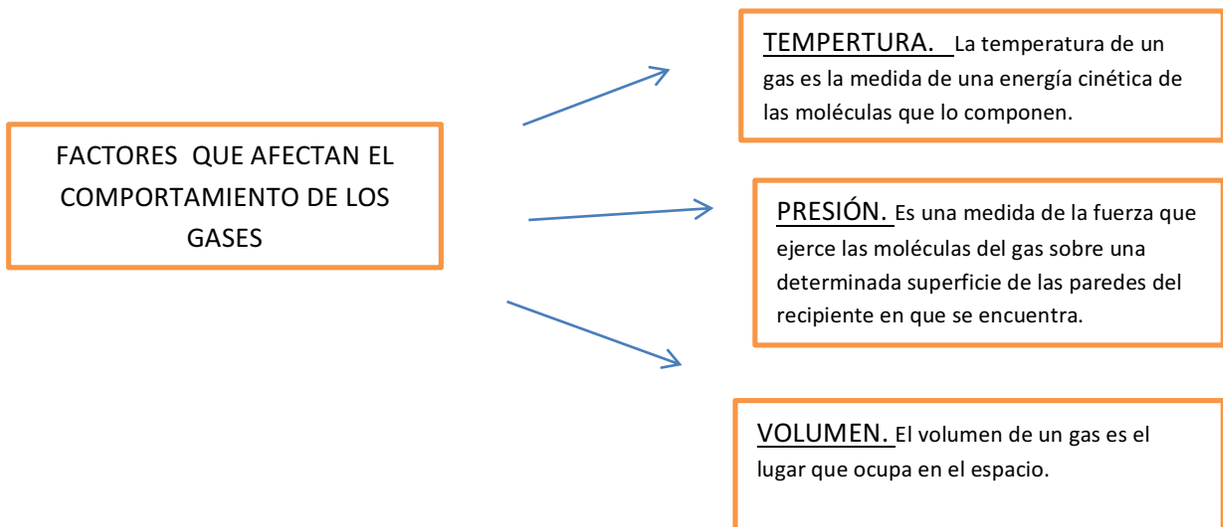
Nombre	Curso	Fecha
	7° A-B-C	___ / ___ / ___
Tiempo estimado de trabajo. ➤ 90 minutos.	Indicadores de evaluación ➤ Aplicar aprendizajes.	
Recursos: ➤ Cuaderno de estudio – carpeta para archivar las guías trabajadas – internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades.). ➤ La carpeta será solicitada por la profesora, en cuanto estemos devuelta en el Colegio.		

- **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.
- **Objetivo de la guía:** - Aplicar conocimientos de la guía N°2.

➤ Al responder y revisar tus resultados de la guía N°2, (no lo olvidaste, ¿verdad?), te podrás dar cuenta que empezamos con la unidad N° 1. Por lo tanto, es importante que realicemos una **evaluación formativa**, eso significa, que queremos saber si tu estas aprendiendo los contenidos.

- **A continuación recordaremos con un esquema lo estudiado.**





- Para poder realizar la evaluación debes seguir las siguientes indicaciones:
-
- Entra a la plataforma "Aprende Libre".
- Ingresas a la sesión, con tu Rut - sin punto y con guion verificador, luego tu contraseña, los cuatro primeros números de tu Rut.
- A continuación entra a evaluación curricular.
- Busca la actividad llamada. " EVALUACIÓN GUIA N°2 - CIENCIAS " Ingresando el siguiente ID #22049
- Podrás realizarla desde el martes 7 de abril al jueves 9 de abril.
- Los resultados logrados podrás verlos a partir del día 13 de abril.
- Cualquier consulta la puedes hacer a mi correo, profesoramaribelscq@gmail.com. Los martes y jueves desde las 10:00 hrs. hasta las 11:00 hrs.

¡ÉXITO!

