



UTP-Rancagua

Jean Piaget "Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable"

Rancagua, Marzo, 2020

MÓDULO DE AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 03 ABRIL 2020

TÍTULO	Comportamiento de la materia y su clasificación
ASIGNATURA /CURSO	Ciencias Naturales / 7° Año Básico
NOMBRE DEL PROFESOR/A	Adelina Elgueta Cornejo
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)	Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: Factores como presión, volumen y temperatura, las leyes que los modelan y La teoría cinético-molecular. (OA13)
MOTIVACIÓN	Te invito a Comprender las Leyes de los Gases Ideales, sus características y la manera en que se calcula cada uno de ellos como, Ley de Avogadro, Ley de Boyle, Ley de Charles y Ley de Gay- Lussac. Todo lo anterior en forma teórica. Cuando volvamos a la normalidad, espero podamos experimentar cada una de las leyes de los gases.
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	Lee cada una de las leyes de los gases antes mencionadas, y responde la pregunta que ahí aparece por cada una de ellas. Puedes utilizar el texto escolar o investigar en fuentes confiables de la web o libros. https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-70169.html
EVALUACIÓN	Nota Acumulativa. Se evaluará la actividad experimental cuando volvamos, lo que corresponderá al otro porcentaje restante de la nota. (50%)
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	Adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl