****

**COLEGIO ISABEL RIQIULME UTP.**

**GUIA DIGITAL N°2**

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso: 7° básico

Docente: Martin Peña Vial

Semana: del 06 de Abril al 10 de Abril

|  |  |
| --- | --- |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE | CONTENIDOS |
| OA13**):** Investigar y explicar el comportamiento de los gases ideales en situaciones cotidianas, considerando factores como: presión, volumen, y temperatura. Las leyes que modelan, la teoría cinética molecular. | Gases Ideales, leyes de los gases.Factores que alteran el comportamiento de los gases. |
| OBJETIVO DE LA CLASE | HABILIDADES |
| Analizar y relacionar presión, volumen y temperatura de un gas, Conocer e interpretar las leyes de los gases, Ley de Charles. | Analizar y relacionar presión, temperatura y volumen en el comportamiento de los gases. |