**Objetivo de aprendizajes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del Estudiante** |   | **Curso:** 7°año |
| **Semana : 6 al 9 de abril** |
| **Unidad:**  | *1* |
| **O.A.(S):**  | 13 |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE  | CONTENIDO |
| 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. | Factores que afectan el comportamiento de los gasesTemperatura y presión Presión y volumenPresión y temperatura |
| OBJETIVO DE LA CLASE  | HABILIDADES  |
| Interpretar y explicar por medio de un experimento, cómo influye la temperatura, presión y volumen en el comportamiento de los gases | ExperimentarRelacionarExplicar  |