

CIENCIAS NATURALES 7º BASICO

PLANIFICACIÓN CLASE Nº 3

|  |  |
| --- | --- |
| OA: 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. | Contenidos:Teoría cinético de los gases  |
| OA de la semana: Describir la teoría cinético molecular de los gases | Habilidades:Identificar preguntas simples de carácter científico. |

PLANIFICACIÓN CLASE Nº 4

|  |  |
| --- | --- |
| OA: Describir las características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas. | Contenidos:Propiedades de los gases  |
| OA de la semana: Evidenciar algunas características de los gases. | Habilidades:Identificar preguntas simples de carácter científico, que permitan formular una predicción. |