Materia: Físico-Química

Curso: 1 Año B

Docente: Made Amira Zulema

Bibliografia: Activados. Física y química I. Ed: puerto de palos

**TRABAJO PRÁCTICO N° 5**

**“Los gases”**

Explicación de las características de los gases.

**Actividades (página 14 – 16):**

1. Completa el siguiente cuadro comparativo sobre las leyes de los gases:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | LEY DE BOYLE-MARLOTTE | 1° LEY DE CHARLES Y GAY LUSSAC | 2° LEY DE CHARLES Y GAY LUSSAC |
| PRINCIPALES CARACTERISTICAS |  |  |  |

1. ¿Cómo calculamos la temperatura en escala de Kelvin?
2. Realiza el pasaje de las siguientes temperaturas que están en °C a K:
3. 8°C
4. 32°C
5. 45°C
6. -1°C