EXPECTATIVAS DE LOGRO DEL TEMA ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA:

Después de haber estudiado el tema Estado de agregación de la materia, debería ser capaz de:

- 1. Mencionar cuáles son los estados de agregación de la materia e indicar las características principales de cada uno de ellos.
- 2. Definir presión y temperatura.
- 3. Diferenciar temperatura y calor. Fundamentar.
- 4. Enunciar las leyes de los gases que involucran a las funciones de estado (P, V, T y n).
- 5. A partir de las leyes enunciadas en el punto anterior, deducir la Ecuación General del estado Gaseoso e indicar para la misma qué representa R.
- 6. A partir de la Ecuación General del Estado Gaseoso, deducir y escribir la ecuación que le permita calcular la densidad de un gas ideal.
- 7. Mencionar la ley y escribir la expresión que permite calcular la presión total en un sistema formado por una mezcla de gases.
- 8. Indicar qué condiciones debe cumplir un gas para que su comportamiento se considere ideal.
 - 9. Indicar en qué condiciones el comportamiento de un gas se aleja de la idealidad y por qué se aplica la ecuación de Van der Waals para gases reales para corregir esas situaciones. Escriba e indique qué significa cada término.
- 10. Explicar los términos difusión y efusión de un gas. Escribir la ley de Graham.
- 11. Explicar qué conclusión permite obtener la Ley Cinética de los Gases.
- 12. Indique su inferencia acerca de la distribución de velocidades de Maxwell.
- 13. Nombrar y definir las principales propiedades de los líquidos.
- 14. Indicar cómo será el menisco en un capilar cuando prevalecen las fuerzas cohesivas entre las moléculas de un líquido.
- 15. Mencionar cómo se clasifican los sólidos.
- 16. Explicar qué es una celda unidad e indicar sus características principales.
- 17. Indicar cómo se forman los cristales iónicos.
- 18. Explicar en qué se diferencian los sólidos en red de los sólidos moleculares.