

Informe I

30 de agosto de 2022

Índice

1. Introducción	1
2. Objetivos	1
3. Marco Teórico	1
4. Materiales	1
5. Procedimiento	1
6. Resultados	2
7. Análisis	2
8. Conclusión	2

1. Introducción

Esto es una prueba.

2. Objetivos

- Comprobar usando la simulación, las leyes de gases ideales.
- Obtener modelos gráficos y matemáticos que relacionen las magnitudes termodinámicas presión, volumen y temperatura.

3. Marco Teórico

4. Materiales

5. Procedimiento

1. Para la primera simulación, trabajará a una temperatura constante de 300K y un número de partículas pesadas $n = 50$. Iremos variando el ancho del recipiente, partiendo en 15nm, 13nm, 11nm, 9nm, 7nm y 5nm. Aquí debe registrar cada valor de presión obtenido de la simulación, para cada uno de los anchos respectivos. Una vez terminada la primera recolección de datos, debe repetir la simulación para partículas pesadas y ligeras, ocupando temperaturas constantes de 300K y 600K, y $n = 50$, $n = 100$, $n = 150$ para cada caso. Grafique la relación eligiendo los datos de volumen y presión adecuados para los ejes x (volumen) e y (presión) para que su función modele los datos lo más próximo posible al experimento.

2. Para la segunda simulación, trabajaremos con un número de partículas pesadas $n = 50$, y una temperatura inicial de 300K. La presión en este caso estará oscilando entre 5,4atm y 6,3atm aproximadamente, debemos hacerla constante en alguno de estos valores, el recipiente inicial mide 10nm. Luego, variamos la temperatura con el regulador y debemos fijarnos que ocurre en las siguientes temperaturas: 150K, 225K, 375K y 450K. Registre los datos de las variaciones del ancho del recipiente en cada una de las temperaturas dadas. Grafique la relación eligiendo los datos de temperatura y volumen adecuados para los ejes x (temperatura) e y (volumen) para que su función modele los datos lo más próximo posible al experimento.
3. Repetiremos la simulación anterior con un $n = 150$, una temperatura inicial de 300K, el recipiente tendrá un ancho inicial de 10nm, la presión estará oscilando entre 17,1atm y 17,9atm, aproximadamente, la haremos constante en alguno de estos valores. Volvemos a variar la temperatura entre 150K, 225K, 375K y 450K. Registre los datos de las variaciones del ancho del recipiente en cada una de las temperaturas dadas. Grafique la relación eligiendo los datos de temperatura y volumen adecuados para los ejes x (temperatura) e y (volumen) para que su función modele los datos lo más próximo posible al experimento.
4. Por último, volvemos a realizar la simulación con un $n = 250$, una temperatura inicial de 300K, el recipiente tendrá un ancho inicial de 10nm, la presión estará oscilando entre 28,8atm y 29,6atm, aproximadamente, la haremos constante en alguno de estos valores. Volvemos a variar la temperatura entre 150K, 225K, 375K y 450K.

6. Resultados

7. Análisis

8. Conclusión