Asignatura Química Décimo taller trabajo colaborativo.

**DESARROLLO HISTORICO DE LA QUIMICA.**

Objetivo: Reconocer que la ciencia es un proceso de descubrimientos más que un allegado de datos para comprender.

1. Realizar la lectura del texto: Desarrollo histórico de la química.
2. Elabore una breve composición sobre como evoluciono la química a través de la historia.
3. Copiar y resolver el crucigrama en su respectivo cuaderno.

3 8 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Teoría propuesta por Leu cipo y Demócrito
2. Científico que formula la ley de los gases
3. Nombre que se daba al principio inflamable de todas sustancia combustible
4. Ciencia natural mediante la cual el hombre estudia la composición y comportamiento de la materia.
5. Filosofo griego que divulgó la teoría de los cuatro elementos
6. Uno de los cuatro elementos
7. Apellido del científico que refuto la teoría del flogisto (invertido)
8. Nombre que se le dio al rescate de la kemeía
9. Científico que estudio la radiación y llamo a las cantidades discretas de energía “cuantos”.

Nota:

Este trabajo debe ser desarrollado en grupos de cuatro estudiantes.

Nombres: Grado Fecha