



INSTITUTO CORFERRINI

Actividad de Apoyo

C. Naturales

Clei 2

1° Período

Nombre estudiante:

OBSERVACIÓN: El taller debe presentarse a mano completamente diligenciado con las normas del ICONTEC y ser sustentado en las fechas programadas por la institución, espacios en los cuales el estudiante dará cuenta de sus conocimientos y competencias.

ACTIVIDAD:

1. Consulte las propiedades generales de la materia.
2. Consulte las clases de mezclas y ejemplos de cada una de ellas.
3. Mencione y explique cuatro normas que se deben tener a la hora de trabajar en un laboratorio.
4. Escriba el nombre correspondiente a cada símbolo:

- Na - O: - N: - Fe: - Mg: - P:
- H: - C: - K: - Ca: - Cl: - B:

5. Elabore una síntesis de la teoría atómica.
6. Definir los siguientes términos:

ATOMO GAS LIQUIDO MASA
MATERIA MEZCLA PROPIEDAD

7. Elabora un ejemplo de cómo puede cambiar la materia de un estado a otro.
8. Realiza un dibujo de cada uno de los estados de la materia.
9. Encontrar en la sopa de letras los términos correspondientes.

ATOMO
CAMBIO
FISICA
GAS
LIQUIDO
MASA
MATERIA
MEZCLA
PROPIEDAD
QUIMICO
SOLUCION
VOLUMEN

