

Sesión 13 (Lunes 20 de septiembre)**Tema 1.2 Propiedades cualitativas, extensivas e intensivas**

Propósitos: Clasifica diferentes materiales con base en su estado de agregación e identifica su relación con las condiciones físicas del medio.

Actividad:

1. Resolverán la actividad individual de la página 23 de su libro de texto.
2. Iniciaremos con la explicación de las características de la materia y los alumnos realizarán un mapa conceptual donde integren la información vista en clase.

Sesión 14 (Martes 21 de septiembre)**Tema 1.2 Propiedades cualitativas, extensivas e intensivas**

Propósitos: Clasifica diferentes materiales con base en su estado de agregación e identifica su relación con las condiciones físicas del medio.

Actividad:

1. Seguiremos con la explicación de las características de la materia y los alumno realizarán un mapa conceptual donde integren la información vista en clase.

Sesión 15 (Miércoles 22 de septiembre)**Tema 1.2 Propiedades cualitativas, extensivas e intensivas**

Propósitos: Clasifica diferentes materiales con base en su estado de agregación e identifica su relación con las condiciones físicas del medio.

Actividad: Se realizará la práctica de la página 22 de su libro de texto.

<https://www.youtube.com/watch?v=RD0RWeyvSHM>

Sesión 16 (Jueves 23 de septiembre)**Tema 1.2 Propiedades cualitativas, extensivas e intensivas**

Propósitos: Clasifica diferentes materiales con base en su estado de agregación e identifica su relación con las condiciones físicas del medio.

Actividad: Se realizará la misión de la semana en MyClassgame