**Fecha, 17 de agosto de 2020**

**Escuela secundaria Nº 48.**

**Profesora: Silvia Ferreyra.**

**Destinatarios: 1er año A y 1er año B (turno mañana)**

**Materia: Físico-Química.**

**Tema: Propiedades de la materia**.

Introducción.

*Para el estudio y análisis de un material, se consideran diferentes propiedades o características que según el criterio que se considere pueden clasificarse en físicas o químicas, o bien en extensivas o intensivas.*

*Las propiedades extensivas varían de acuerdo con la cantidad de materia considerada.*

*En función de esto se clasifican como propiedades* ***extensivas*** *a las características que dependen de la cantidad de materia que se debe analizar, y como propiedades* ***intensivas*** *a las que se mantienen igual, varíe o no, la cantidad analizada de materia.*

Cuadro sinóptico:

Actividades de aplicación.

Consignas:

1) Desarrollar cada una de las propiedades señaladas en el cuadro sinóptico.

2) Buscar 3 propiedades intensivas (porque en el cuadro sinóptico solo mencionamos algunas), describe cada una de ellas.

Notas:

\* Transcribir a la carpeta diaria.

\* La fecha de entrega de estas actividades es el 31 de agosto.

\* Respondan preferentemente en un archivo de Word o Excel.

\*Mi correo es: ferreyrasilvia@live.com.ar, y estoy a v/disposición.