**TRABAJO FINAL DE FISICOQUIMICA**

PRIMER AÑO “C” TURNO TARDE

ALUMNA: DALMA FARIAS

PROFESORA: M. ANDREA RIVERO

TEMAS:

-CONCEPTO DE LA FISICA Y QUIMICA

-MATERIA. PROPIEDADES

-SISTEMA MATERIALES Mezclas homogéneas y heterogéneas. Fases y componentes.

-MÉTODOS DE SEPARACIÓN Y FRACCIONAMIENTO DE SISTEMAS MATERIALES.

-ENERGIA· RENOVABLES Y NO RENOVABLES. FORMAS Y FUENTES

RESPONDER LAS PREGUNTAS, TENIENDO EL MATERIAL (DOSSIER CUADERNILLO) UTILIZADO EL 2019, LUEGO ENVIAR LUEGO A MI MAIL [m\_andy33@hotmail.com](mailto:m_andy33@hotmail.com)

SI HUBIERA CORRECCIONES, SE ENVIAN EN LA FECHA ESTIPULADA.

EL DIA DE LA MESA DE EXAMENES, SE EVALUARÁN ESTAS PREGUNTAS.

1-Qué estudia la física y la química?

2-Definir materia. Dar dos ejemplos.

3-Explicar las propiedades de la materia.

4-Colocar que propiedad se cumple en cada ejemplo. Coloca I (intensiva) o E (extensiva)

Masa Olor

Sabor Volumen

Peso Color

5-Explica cuál es la diferencia entre dos cuerpos distintos.

6-La materia en la naturaleza se encuentra en distintos estados, pero se modifica por la acción de la temperatura. Nombra cada pasaje

De solido a liquido

De líquido a solido

Solido a gas

Gas a solido

Líquido a gas

Gas a líquido

7-Definir que es un sistema material. Explica cómo se clasifican.

8-Graficar un sistema material homogéneo y otro heterogéneo, explica las fases y componentes.

9-Energía, menciona las características de la energía.

10- Nombra 5 formas de energía.