Materia: Físico-Química

Curso: 1 Año B

Docente: Made Amira

Bibliografía: Activados Física y Química I: Mezclas y sustancias. Modelo corpuscular. Teoría atómica molecular. Reacciones químicas. Fenómenos eléctricos, magnéticos y gravitatorios. Ed.: Puerto de Palos.

**TRABAJO PRÁCTICO N° 21**

**TEMA: REPASO**

**Actividades**

1- ¿Cuáles son los tipos de carga eléctrica?

2- ¿Cómo se puede medir la carga eléctrica de un cuerpo?

3- ¿Cuál es la unidad de carga eléctrica?

4- ¿Qué explica la ley de Coulomb?

5- ¿Qué es un campo eléctrico?

6- Defina Magnetismo. Ejemplifica polos de imán

7- Defina átomos

8- Esquematiza la tabla indicando con color rojo los metales alcalinos y alcalinotérreos.

9- Teniendo en cuenta el significado de familia de elementos, mencione un ejemplo.

10- Completa el siguiente cuadro:

| ELEMENTO QUÍMICO | SÍMBOLO | NÚMERO ATÓMICO | GRUPO | PERÍODO |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hidrógeno |  |  |  |  |
| Sodio |  |  |  |  |
| Oxígeno |  |  |  |  |
| Magnesio |  |  |  |  |
| Vanadio |  |  |  |  |