CVMateria: 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**

**“REPASO”**

**Actividades:**

1. ¿Qué es una carga eléctrica? ¿Cómo puede ser?
2. Indica cómo es la carga eléctrica de los siguientes cuerpos:
3. Dibuja 2 cargas puntuales que ejercen una fuerza de igual intensidad.
4. Verdadero o Falso, justifica las falsas:
5. Los materiales de acuerdo a sus propiedades eléctricas pueden ser conductores o no conductores de la electricidad.
6. Para que se produzca atracción entre 2 cargas estas tienen que ser iguales.
7. La carga eléctrica solo se puede medir por electrómetros.
8. Completa el siguiente cuadro comparativo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de campo | ¿Qué es? | ¿Cómo se representa? |
| CAMPO ELÉCTRICO |  |  |
| CAMPO MAGNÉTICO |  |  |