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° 28**

**“TIPOS DE FUERZAS”**

**Actividades:**

1. Completa el siguiente cuadro comparativo (Pág. 101):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO DE FUERZA | CARACTERISTICAS | EJEMPLO |
| TENSIÓN |  |  |
| FUERZA NORMAL |  |  |
| FUERZA DE ROZAMIENTO |  |  |

1. ¿Qué es un sistema de fuerzas? ¿Qué tipos existen? Explica cada una (Pág. 102).
2. ¿Qué es la resultante? (Pág. 103)
3. ¿Qué es la presión? ¿Cuál es su unidad? (Pág. 104)