Materia: Físico-Química

Curso: 2 Año B

Docente: Made Amira

Bibliografía: Bulwik, M. y Rubinstein, J. (2022). 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° 14**

**“MODELOS ATÓMICOS”**

**Actividades (pág. 8 a 15):**

1. Exposiciones grupales: cada grupo expondrá sobre su modelo atómico.
2. Completar el siguiente cuadro comparativo:

|  |  |
| --- | --- |
| TEORÍA O MODELO ATÓMICO | PRINCIPALES CARACTERISTICAS |
| DALTON |  |
| THOMPSON |  |
| RUTHERFORD |  |
| BOHR |  |
| SCHRODINGER Y HEINSERBERG |  |
| MODELO ACTUAL |  |