**DISTRIBUCIÓN DE EXPOSICIONES – QUÍMICA 10º**

**RECORDAR TRAER LA PRESENTACIÓN EN MEMORIA USB, LIBRE DE VIRUS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO** | **TEMA** | **METODOLOGÍA** | **FECHA DE EXPOSICIÓN** |
| **1** | **Materia y Energía y sus leyes** | **Presentación en Power Point** | **Semana de Febrero del 20 al 24** |
| **2** | **Materia Homogénea y Heterogénea** | **Presentación en Power Point** |
| **3** | **Ley de proporciones definidas** | **Presentación en Power Point** |
| **4** | **Átomos y Moléculas** | **Presentación en Power Point** |
| **5** | **Teoría atómica de John Dalton** | **Presentación en Power Point** |
| **6** | **Estructura interna del átomo** | **Presentación en Power Point** |
| **7** | **Electrones y Joseph John Thomson** | **Presentación en Power Point** |
| **8** | **Protones y Eugen Goldstein** | **Presentación en Power Point** |
| **9** | **Neutrones y James Chadwick** | **Presentación en Power Point** |
| **10** | **Modelos atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford y Bohr)** | **Presentación en Power Point** | **Semana del 27 de Febrero al 1 de Marzo** |
| **11** | **Ión e Isótopos** | **Presentación en Power Point** |
| **12** | **Niveles y subniveles de energía** | **Presentación en Power Point** |
| **13** | **Distribución electrónica** | **Presentación en Power Point** |
| **14** | **Valencia y estructura electrónica** | **Presentación en Power Point** |
| **15** | **Enlace iónico y covalente** | **Presentación en Power Point** |