**Ciencias Físico química 2 “A”:**

**Trabajo práctico N° 11**

**Profesor: Bustos Cristian**

**correo electrónico: [cristian\_robus@hotmail.com](mailto:cristian_robus@hotmail.com)**

**Fecha de entrega: 28 de octubre**

**¡Hola, espero que se encuentren muy bien!!**

**En el trabajo práctico número 11 realizaremos un trabajo de investigación. El tema que trataremos será la definición de átomo y la evolución del modelo atómico.**

**La idea el presente práctico es que practiquen en la búsqueda bibliográfica, que analicen la información, la resuman e incorporen conceptos nuevos. En el final del práctico, indiquen el lugar donde trabajaron los temas:**

**-si fue de un libro o varios libros: indicar nombre del libro, autor e editorial**

**-si fue de internet: escribir la dirección de la pagina**

**¡No se presentan cuentas a resolver ni problemas que plantear!!**

**Trabajo de investigación:**

**1) Defina átomo**

**2) indique cuales son las sub partículas componen a los átomos y donde se ubican en el átomo.**

**3) Realice un esquema y una breve explicación de la evolución del modelo atómico. Tenga en cuenta a los siguientes científicos Dalton, Thompson, Rutherford, Bohr y el modelo actual del átomo**