



**Nombre del alumno: Jorge Francisco  
López Gordillo**

**Nombre del profesor: LE. Mahonrry de  
Jesús Ruiz Guillen**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico**

**Materia: Química 1**

**Grado: Primer semestre**

**Grupo: BEN01**

**TEMA:**  
Cuadro  
sinóptico

Modelo atómico  
actual y sus  
aplicaciones

El modelo atómico, es  
mecano cuántico,  
hecho por Schrödinger  
y Heisenberg.

y sus aplicaciones son en las  
maneras que se fueron  
descubriendo los modelos.

Modelos  
atómicos y  
partículas  
subatómicas

representan graficas  
y los funcionamientos  
de los átomos

Es la estructura de la materia  
y también son más pequeñas  
que los átomos.

Conceptos  
básicos

Es para realizar una  
una actividad y para  
desarrollar un tema

Los isótopos  
y sus  
aplicaciones

Es la variedad de  
átomos y que tienen  
el mismo número atómico

Es la detección que hacen  
fisuras en los metales

configuración  
electrónica y números  
cuánticos

proporcionan  
una mejor característica  
de los electrones

numero cuentico principal  
numero cuentico secundario  
numero cuentico magnético  
numero cuentico espín

Tabla  
Periódica

Es la herramienta grafica donde se representan  
a todos los elementos organizados según el orden  
De los números atómicos

