



**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
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

