



## Ensayo

*Nombre del Alumno* Alberto Bermudez  
Trujillo

*Nombre del tema* Estructura y  
composición de la  
materia

*Parcial* 2

*Nombre de la Materia* Química

*Nombre del profesor* María de los Ángeles  
Venegas castro

*Nombre de la Licenciatura* Recursos humanos

*Cuatrimestre* 2

# INTRODUCCIÓN

LO QUE ENTENDI DE ESTE TEMA FUE QUE LA MATERIA ESTA COMPUESTA POR MOLECULAS Y QUE LA MOLECULA ESTA FORMADA POR ATOMOS, ENTRE OTRAS COSAS QUE APRENDI

LA ESTRUCTURA QUÍMICA DE UNA SUSTANCIA QUÍMICA APORTA INFORMACIÓN SOBRE EL MODO EN QUE SE ENLAZAN LOS DIFERENTES ÁTOMOS O IONES QUE FORMAN UNA MOLÉCULA

LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA SE DIVIDEN EN EXTENSIVAS E INTENSIVAS,

## CONCLUSION

EN CONCLUSION LO QUE ENTENDI FUERON  
MUCHAS COSAS COMO LOS TIPOS DE MODELOS  
ATOMICOS COMO EL DE BOHR Y OTROS MODELOS  
MAS YA QUE NOS ENSEÑARON Y APRENDI MUCHO  
SOBRE LOS ATOMOS Y APARTE DE TODO ES  
MENCIONADO ATRAS APRENDI A HACER  
EJERCICIOS CON LA TABLA PERIODICA



estructura y  
composición de  
la materia

Estructura  
subatómica y  
reactividad

Una partícula subatómica es una partícula más pequeña que el átomo. Puede ser una partícula elemental o una partícula compuesta. La física de partículas y la física nuclear se ocupan del estudio de estas partículas, sus interacciones y de la materia que las forma y que no se agrega en los átomos.

@sitioincreible