



Guía de Estudio para Extraordinario de (REACCIONES QUÍMICAS)

Profesor (a): ORTIZ TELLEZ MARIA MAGDALENA

Tema Central	Conceptos para Estudiar	
<p>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE LA MATERIA</p>	<p>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</p> <p>DIFERENCIAS ENTRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</p>	<p>APLICACION EN LA VIDA DIARIA A TRAVES DE LA QUÍMICA</p> <p>EJEMPLOS REPRESENTATIVOS</p> <p>COCINA</p> <p>MEDICINA</p> <p>HOGAR</p> <p>INDUSTRIA AUTOMOTRIZ</p>
<p>MODELOS ATÓMICOS</p>	<p>PRINCIPALES MODELOS ATÓMICOS, SU EVOLUCION EN EL TIEMPO Y SU SIGNIFICADO HASTA NUESTROS DIAS.</p>	<p>DEMOCRITO</p> <p>DALTON</p> <p>THOMSON</p> <p>RUTHERFORD</p> <p>BOHR</p> <p>SOMMERFELD</p> <p>SCHRODINGER</p>
<p>TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS</p> <p>REACCIONES QUÍMICAS</p>	<p>TABLA PERIODICA DE LOS ELEMENTOS</p> <p>BALANCEO DE ECUACIONES POR TANTEO</p>	<p>HISTORIA</p> <p>CLASIFICACION DE ELEMENTOS</p> <p>ORGANIZACION DE LA TABLA PERIODICA</p> <p>PROPIEDADES DE ESTA</p> <p>APLICACION PRACTICA DEL METODO DE BALANCEO DE ECUACIONES.</p>

