



Mapa Conceptual

DOCENTE : María de los Ángeles Venegas Castro

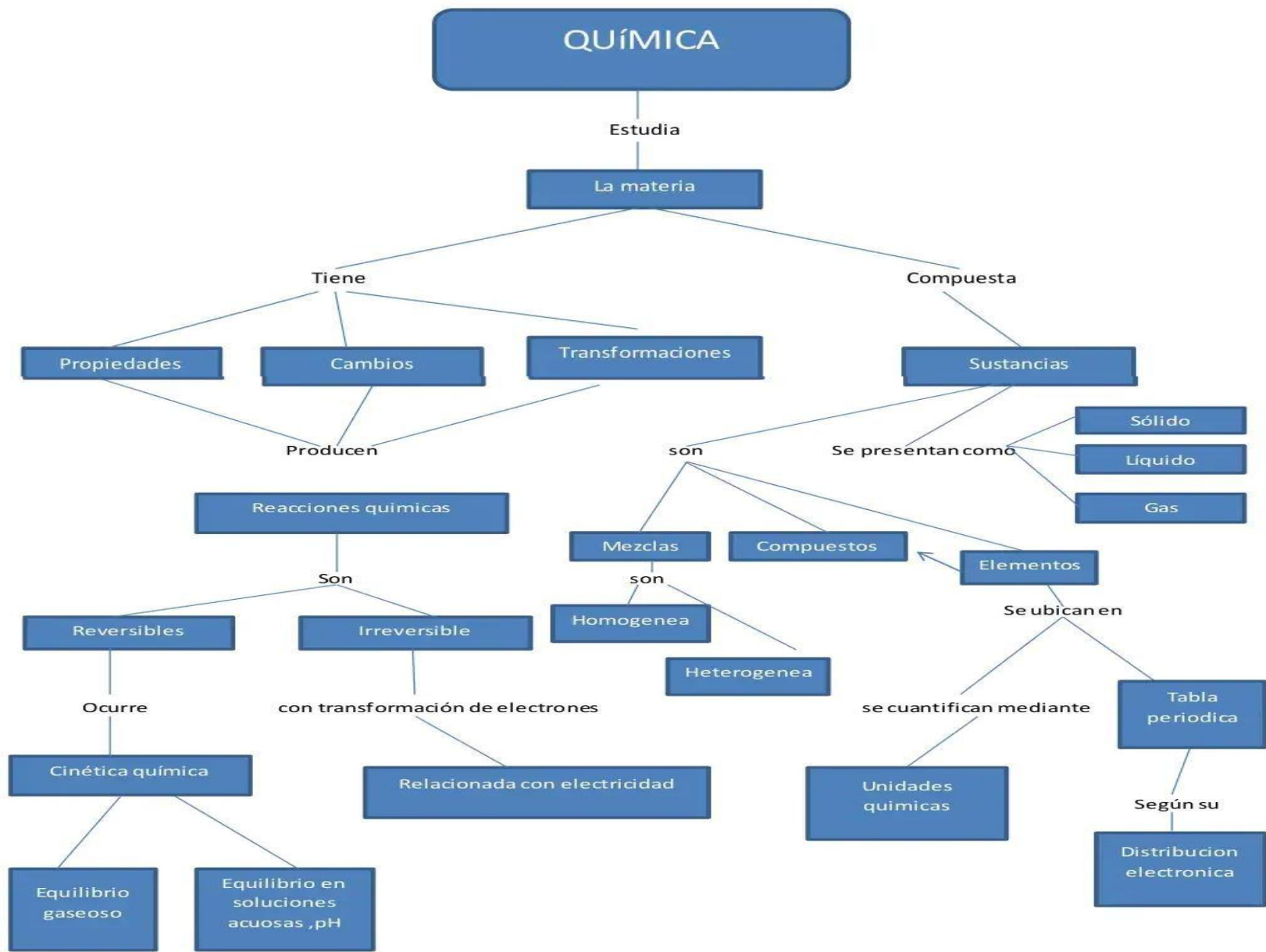
ASIGNATURA : Química

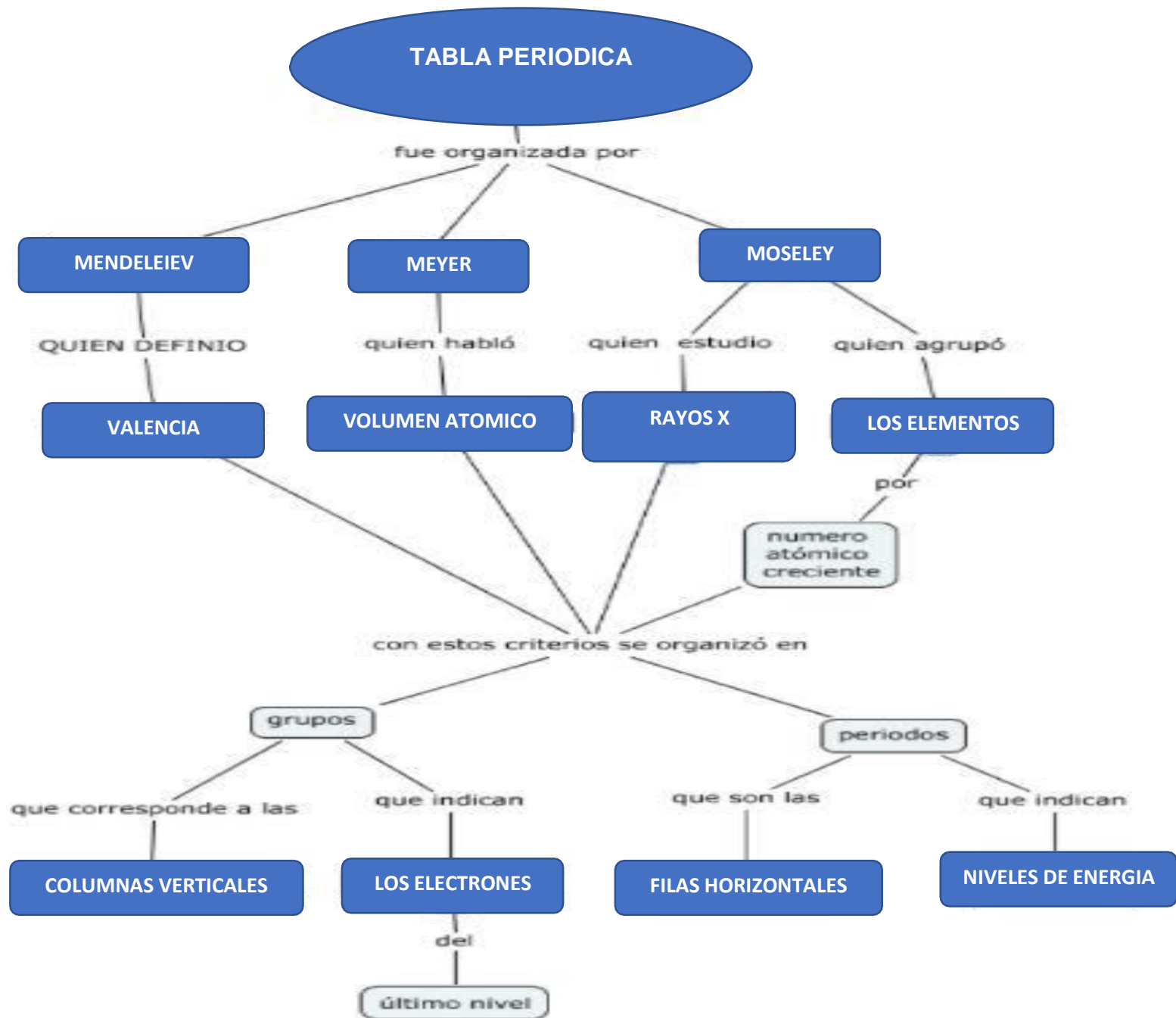
ALUMNO : Eddi David Aguilar Martínez

GRADO : Primer cuatrimestre

INTRODUCCION:

Nos plantea que adoptando el modelo de Rutherford, Bohr propuso para el átomo de hidrógeno, un núcleo formado por una partícula positiva, y girando alrededor de ella, un electrón. Este es el modelo planetario donde el núcleo es el sol y los electrones los planetas. También La tabla periódica de los elementos es una disposición de los elementos químicos en forma de tabla, ordenados por su número atómico, por su configuración de electrones y sus propiedades químicas. Este ordenamiento muestra tendencias periódicas como elementos con comportamiento similar en la misma columna. Quienes y como impactaron en la creación de la tabla periódica.





Conclusión:

Comprendimos a detalle lo que estudia la materia y los tipos de sustancias y elementos que componen la misma, también como se relacionan ambas unidades entre si y la importancia de conocerlas a detalles ambas.

Formato APA:

UDS. 2021. ANTOLOGIA DE QUIMICA (PDF). RECUPERADO 25/09/2021