LA TABLA PERIÓDICA, SU HISTORIA Y SU SIGNIFICADO

(Comentario)

El video empieza con una breve ejemplificación de los lugares en los que se encuentran los elementos como el cobre en la sangre de los crustáceos., posteriormente define la tabla periódica como el “Mapa para la química” y procede a explicar el acomodo y la organización de está., comienza por la reactividad, la explica por medio de reacciones químicas de metales depositados en cloro, resalta el hecho de que en la tabla periódica se aprecia un acomodo exponencial en base a la reactividad de los elementos y hace mención a Dmitri Mendeléyev, quien ordenó los elementos basándose en sus propiedades químicas., después habla de punto de fusión que es la temperatura a la cual un sólido pasa a líquido., para finalizar trata la Orbital y subnivel, el orbital es el área en la cual puede girar los electrones alrededor del núcleo y el subnivel es la cantidad de electrones que puede tener el elemento. Los subniveles son cuatro, s, p, d, f cada subnivel alberga un número máximo de electrones diferente y estos aumentan de manera exponencial, siendo el primero 1, el segundo 3 el tercero 5 y el cuarto 8.

En lo personal me gusto el video ya que brinda la información de una manera fácil de entender y bastante completa, por otro lado no me gusto el hecho de que se dedicara a dar tantos ejemplos, vuelve un poco tedioso el video, también tiende a reiterar demasiado.