

SÚPER NOTAS QUÍMICA.

HECHO POR: FABIÁN AGUILAR VÁZQUEZ.

MAESTRO: MARÍA DE LOS ÁNGELES VENEGAS CASTRO.

MATERIA: QUÍMICA.

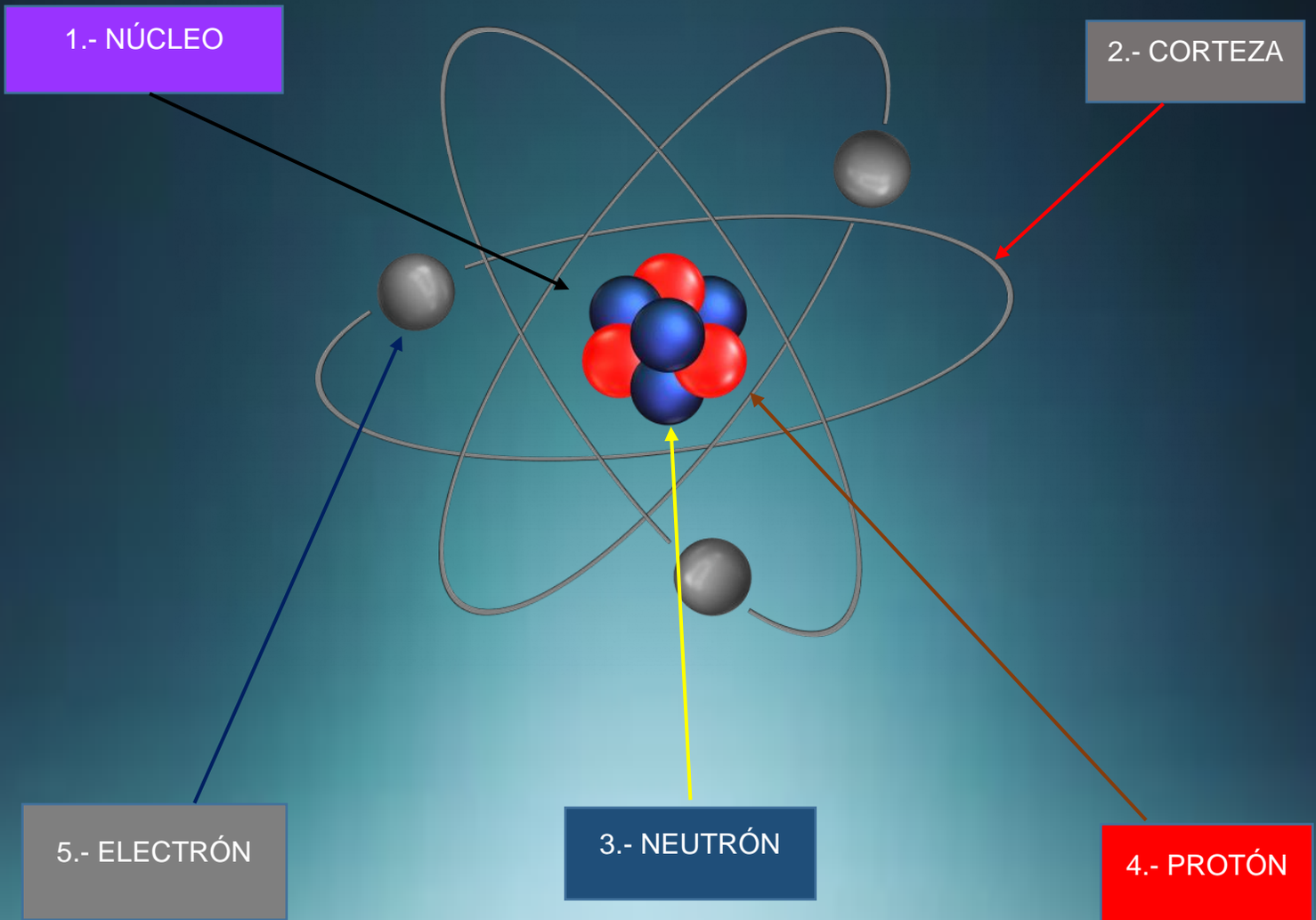
GRUPO: BEN01SDM0120-A.

UNIVERSIDAD UDS

NUMERO: (963) 269- 9829

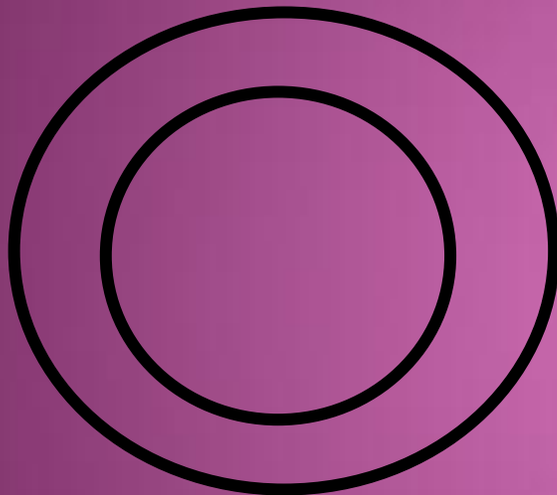
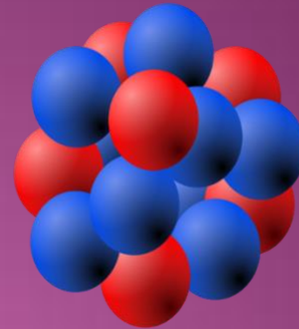
CORREO: FAFABIANVAZQUEZ293@GMAIL.CO

ÁTOMO.



La estructura de un átomo.

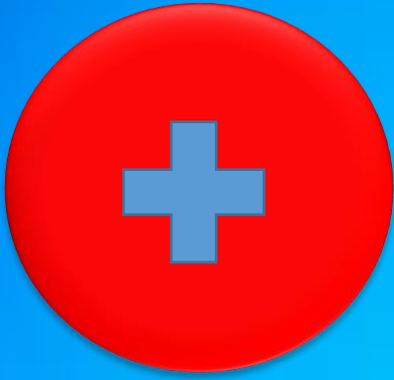
1.- Núcleo: el núcleo es la parte central del átomo y contiene partículas que no poseen carga eléctrica y partículas que contienen carga eléctrica positiva.



2.-Corteza: La corteza es la parte exterior del átomo. En ella se encuentran los electrones, con carga negativa. Estos, ordenados en distintos niveles, que giran alrededor del núcleo.

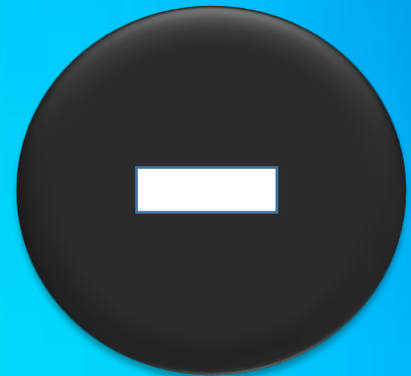
3.-Neutrón: Un es un tipo de partícula subatómica, presenta una carga eléctrica neutra. Los neutrones cumplen la función estabilizante dentro del núcleo del átomo. Si no estuvieran, los protones se repelerían unos a otros. Con su presencia, los neutrones compensan esa fuerza eléctrica repulsiva mediante fuerza nuclear fuerte que mantiene unido a los protones y los neutrones en el núcleo.





4.-Protón: Un protón es una partícula subatómica. Se caracteriza por tener carga positiva, en todo caso, el protón es una partícula subatómica estable. A diferencia del electrón, que orbita alrededor del núcleo del átomo, los protones se encuentran contenidos en el núcleo atómico junto a los neutrones, aportando la, mayor parte de la masa atómica.

5.-Electrón: Un electrón es un tipo de partícula subatómica que presenta carga eléctrica negativa. Los electrones juegan un rol esencial en determinadas fuerzas y fenómenos físicos de la naturaleza, los electrones generan campos electrónicos que afectan partículas cargadas a su alrededor.



Bibliografía.

<https://energia-nuclear.net/que-es-la-energia-nuclear/atomo>

<https://energia-nuclear.net/que-es-la-energia-nuclear/atomo/electron#:~:text=Masa%2C%20carga%20y%20caracter%C3%ADsticas,definir%20como%20una%20part%C3%ADcula%20subat%C3%B3mica.>

<https://www.ecured.cu/Electr%C3%B3n>

<https://www.ecured.cu/Neutr%C3%B3n>

<https://concepto.de/proton/>

<https://sites.google.com/site/quimicaunsxx/1-3-estructura-del-atomo/2-1-estructura-del-atomo>