

## CHEMISTRY



**LEVEL** 



Chapter 4

Taller de química



# CHEMESTRY

### indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

(>)

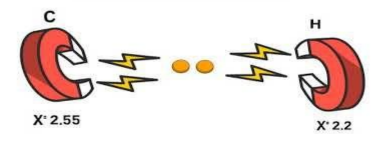
03. Helicoexperimental

04. Cuestionario



#### Taller de química: Formación de enlace covalente

#### **ENLACE COVALENTE**



https://youtu.be/sVmV-biy21s

¿QUÉ ES ENLACE COVALENTE?
¿CÓMO RECONOCEMOS UN ENLACE COVALENTE?
3. AHORA EXPERIMENTAREMOS LA FORMACIÓN DE ENLACE COVALENTE

## MOTIVATING STRATEGY

Formación de enlace covalente U





https://youtu.be/MxVeKS41UXo



## HELICOTEORÍA

#### Geometría molecular

La geometría de una molécula Se refiere a la disposición tridimensional de los átomos de una molécula

afecta sus propiedades físicas y químicas; por ejemplo, el punto de fusión, el punto de ebullición, la densidad. Etc.

## **Objetivos**

- Comprender la forma tridimensional de las diversas moléculas.
- Utilizar y manipular los materiales de forma adecuada.

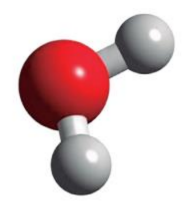
### **METODOLOGÍA**

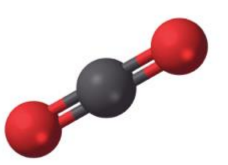
El trabajo es de forma individual y se les asigna la formación de las siguientes moléculas (con su respectiva notación Lewis):

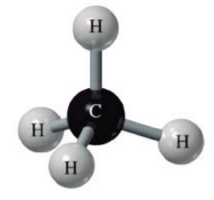
Molécula H<sub>2</sub>O

Molécula CO<sub>2</sub>

Molécula CH<sub>4</sub>



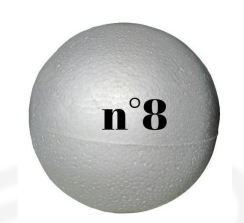




JB Ediciones

### **MATERIALES**

- > Esferas de tecnopor número 8
- > 5 esferas de tecnopor número 11
- > Tempera
- > Un pincel
- Una cajita de palito de mondadientes









### **EVALUACIÓN**

> La evaluación se realizará en forma individual y en equipo

JB Ediciones