

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS



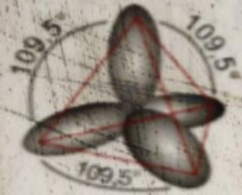
ALUMNA: DIANA CITLALI CRUZ RIOS

MAESTRA: VENEGAS CASTRO MA.
DE LOS ANGELES

ASIGNATURA: QUIMICA

2º SEMESTRE, BACHILLERATO EN
ENFERMERIA

Hibridación



¿Qué es?

Es la interacción de orbitales atómicos dentro de un átomo para formar nuevos orbitales híbridos.

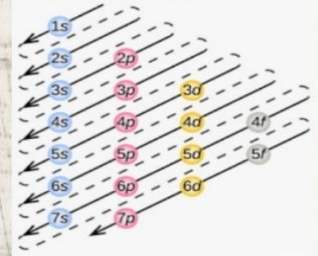
Los orbitales atómicos híbridos son los que se superponen en la formación de los enlaces.

¿Qué es?

Es un método para encontrar la ubicación de los electrones de un átomo, así también nos sirve para organizarlos.

Una de las características principales de la configuración electrónica es la distribución de los electrones en las diferentes capas de un átomo en un elemento específico.

Configuración electrónica



¿Cómo se realiza?
Es muy fácil basta con calcular cuántos electrones hay que acomodar y entonces distribuirlos en los subniveles empezando por los de menor energía e ir llenando hasta que todos los electrones estén distribuidos.

Diana Citali Cruz Rios