

**Profesor: Marco Flores**  
**Año: 4to**  
**Tema: configuración electrónica**

**Curso: Química**  
**Semana: 4**  
**Fecha: 5/4/2021**

### Química

- 1.- En el principio de Aufabu los orbitales se ordenan en forma de energía.
- 2 El elemento que tienen en su último nivel de energía la siguiente notación  $3p^5$  le corresponde el número atómico
3. la siguiente configuración está bien planteada  
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^6 4s^2$
- 4 Para aprender a realizar la configuración electrónica existen dos métodos el de aufabu y el nemotécnico
- 5 La configuración electrónica indica el estado de los orbitales y estos pueden ser