

Llicenciatura de Química**L'ESTRUCTURA ATÒMICA I L'ENLLAÇ****1. L'ESTRUCTURA ELECTRÒNICA DELS ÀTOMS**

de Antecedents històrics. Mecànica quàntica. Ones i partícules. Principi d'incertesa. L'equació de Schrödinger. Partícula en una caixa. L'àtom d'hidrogen. Concepte d'orbital atòmic. Representació dels orbitals. Funció spin.

2. ÀTOMS POLIELECTRÒNICS

Aproximació dels electrons independents. Principi d'exclusió de Pauli. Regla de Hund. Orbitals i nivells d'energia. Apantallament dels electrons i càrrega nuclear efectiva. Regles de Slater. Configuració electrònica. Excepcions a la regla de l'Aufbau.

3. LA TAULA PERIÒDICA

Ordenació dels elements segons el nombre atòmic. Classificació dels elements: grups, períodes, blocs, metalls i no-metalls. Propietats periòdiques: variació de la càrrega nuclear efectiva i del radi atòmic. Potencial d'ionització i afinitat electrònica. Propietats periòdiques dels àtoms enllaçats: estat d'oxidació i electronegativitat.

4. GENERALITATS DE L'ENLLAÇ QUÍMIC

Diversitat de les propietats de les substàncies. Models d'enllaç. Paràmetres estructurals i energètics: determinació experimental. Concepte de radi: radi iònic, covalent i metàl·lic.

5. L'ENLLAÇ EN LES MOLÈCULES I ESPÈCIES DISCRETES (I)

Estructures de Lewis. Teoria de repulsió dels parells electrònics: predicció de la geometria molecular. Teoria de l'enllaç de valència. Orbitals híbrids *s i p*.

6. L'ENLLAÇ EN LES MOLÈCULES I ESPÈCIES DISCRETES (II)

El model dels orbitals moleculars. Aproximació CLOA. Energia i recobriment. La molècula d'hidrogen. Molècules AH. Polaritat de l'enllaç i moment dipolar. Molècules A₂ i molècules AB: el cas límit de l'enllaç iònic. Molècules AH₂: lineal i angular. Comparació entre el model d'enllaç de valència i el d'orbitals moleculars. Orbitals moleculars B en compostos orgànics: etilè, anió al.li!, butadiè i benzè.

7. L'ENLLAÇ EN ELS SÒLIDS (I)

Enllaç iònic. Tipus d'estructures: AX i AX₂. Cicle de Born-Haber. Energia reticular. Propietats físiques dependents de l'energia reticular.

8. L'ENLLAÇ EN ELS SÒLIDS (II)

Sòlids covalents: estructures mono, bi i tridimensionals. Sòlid molecular. Enllaç d'hidrogen. Forces de Van der Waals

9. L'ENLLAÇ EN ELS SÒLIDS (III)

Elements metàl·lics : estructures i energia d'enllaç. Teoria de banders. Metalls i semiconductors.

BIBLIOGRAFIA

- CASABÓ, J. : *Estructura atómica y enlace químico*, Ed. Reverté, 1997
- CENTELLES,F.; BRILLAS,E.; DOMÈNECH,X.; BASTIDA,R.M. *Fonsaments d'estructura atómica i de l'enllaç químic*. Publicacions de la Universitat de Barcelona-Barcanova.
- COSTA,J.M.; LLUCH,J.M.; PÉREZ,J.J. *Química. Estructura de la materia*. Enciclopèdia Catalana. Biblioteca Universitària.
- GILLESPIE; HUMPHREYS; BAIRD; ROBINSON. *Química*. 2 vol. Reverté.
- GRAY, H.B. *Chemical Bonds: And introductio to Atomic and Molecular Structure*, University Science Books
- JEAN, Y; VOLATRON, F. *Atomistique et Liaison Chimique* , Ed.Science International,1995
- MAHAN. *Química*. Curso universitario. 4a ed. Addison Wesley, 1990.
- PARAIRA,M.; PÉREZ GONZÁLEZ, J.J. *Cálculos básicos en estructura atómica molecular*, Ed. Vicens -Vives