

QI-32B INTRODUCCION A LA ESPECTROSCOPIA
MOLECULAR; Error! No se encuentra el origen de la referencia.

UNIDADES DOCENTES : 08 U.D. (4-0-4)

REQUISITOS : Autor

OBJETIVO : Estudio de la interacción electromagnética con la materia y de la información de estructura molecular y propiedades química que pueden obtenerse de los espectros moleculares. El nivel es introductorio y el énfasis se ha puesto en cubrir una amplia variedad de ramas de la espectroscopía y sus aplicaciones.

CONTENIDO

- 1) Introducción
 - Principio de Mecánica Cuántica
 - Partícula en caja. Atomo de hidrógeno
 - Rotor rígido. Oscilador armónico
 - Reglas de selección., ancho de banda, fotometría
2. Teoría de Grupos y Simetría Molecular
 - Operaciones de simetría
 - Representaciones, reducibilidad, tabla de caracteres. Aplicaciones a Teoría M.O.
3. Espectroscopía Microondas
 - Teoría, clasificación de moléculas, acoplamiento spin nuclear-rotación, efecto stark.
 - Aplicaciones a determinación estructural
4. Infrarrojo y Raman
 - IR, Molécula diatómica, reglas de selección, moléculas lineales y symmetric top, estadística de spin y simetría.
 - Teoría de Grupos y modos normales de vibración en moléculas poliatómicas, reglas de selección
 - Overtonos y bandas de combinación, resonancia de Fermi, frecuencias de grupos.
 - Raman: Scattering, reglas de selección, razón de depolarización exclusión mutua.
 - Aplicaciones a análisis químico, técnicas experimentales.
5. Resonancia Magnética Nuclear (NMR)

6. Ultravioleta y Visible

- Atomos: Espectro de hidrogenoides, acoplamiento spin-orbital, términos espectroscópico, efecto Zeeman y Stark.
- Moléculas Diatómicas: Introducción a Grupos continuos, tratamiento M.O. de moléculas diatómicas, correlación, reglas de selección, principio de Frank-Condon.
- Molécula Poliatómicas: Tratamiento M.O. Símbolo espectroscópico, reglas de selección e intensidad, modelos del electrón libre, cromósforos, aplicaciones.

Tentativas: Si hay disponibilidad de tiempo, Massers y Lasers, dicroismo circular, Fotoluminiscencia.

BIBLIOGRAFIA

- R. Chang. Basic Principles of Spectroscopy. Mc Graw-Hill, N.Y. 1971.
- Y.D.Harmony. Introduction to Molecular Energies and Spectra. Holtrinehart & Inston, N.Y. 1972.
- J.A. Salthouse. Point Groups Character Tables. Cambridge Univ. Press. London. 1972.
- L.H. Hall. Group Theory and Symetry in Chemistry. Mc Graw-Hill, N.Y. 1969.
- E.J. Haws. The Interpretation of Proton Magnetic Resonances Spectra Heyden & Son, London. 1973.
- D. Steele Theory of Vibrational Spectroscopy. W.B. Saunders Phila. 1971.
- G. Herzberg Molecular Spectra and Molecular Structures I, II, III. Van Nostrand, N.Y. 1945.
- N.W. Hanna Quantum Mechanics in Chemistry. W.A. Benjamín. N.Y. 1966.

PUBLICACIONES

- M. Zeldin	J. Chem. Ed.	<u>43</u> , 17	(1966)
- J.White	J. Chem. Ed.	<u>44</u> , 128	(1967)
- M.Orchin	J. Chem. Ed.	<u>47</u> , 246, 372, 510	(1970)
- H.N. Voltrauer et al	J. Chem. Ed.	<u>47</u> , 526	(1970)
- O.H. Wheeler	J. Chem.	<u>37</u> , 234	(1960)
- F.E. Stafford	J. Chem. Ed.	<u>40</u> , 245	(1963)
- R.S.Tobías	J. Chem. Ed.	<u>44</u> , 2, 70	(1967)
- J.H. Wortman	J. Chem. Ed.	<u>39</u> , 630	(1962)
- F.E. Stafford	J. Chem. Ed.	<u>39</u> , 626	(1962)
- H.H. Jaffé	J. Chem. Ed.	<u>43</u> , 469	(1966)
- N.J. Juster	J. Chem. Ed.	<u>39</u> , 597	(1962)
- R.E. Gerkin	J. Chem. Ed.	<u>42</u> , 490	(1963)
- B. Chu	J. Chem. Ed.	<u>45</u> , 224	(1968)
- D.L. Rousseau	J. Chem. Ed.	<u>43</u> , 566	(1966)