



QUART DE QUÍMIQUES. SEGON SEMESTRE.  
TEORIA DE LES REACCIONS ORGÀNIQUES.  
Programa

- 1.- Objectius dels mecanismes de reacció. Per què i com té lloc la reacció química. Principi de reversibilitat microscòpica. Cinètica química. Teoria de les colissions. Teoria de l'estat de transició. Catalisi. Teoria de pertorbacions: orbitals frontera.
- 2.- Mètodes de determinació de mecanismes de reacció. Identificació de productes finals. Marcantge isotòpic. Creuaments. Evidències estereoquímiques. Determinació de la relació velocitat/concentració. Casos típics. Ordre i molecularitat. Mecanisme de reacció i dades cinètiques. Reaccions reversibles. Efecte cinètic d'isòtop.
- 3.- Intermedis de reacció. Tipus principals. Carbanions. Carbocations. Radicals lliures. Carbens. Nitrens. Arins. Carbins.
- 4.- Acids i bases. Generalitats. Avaluació quantitativa de l'acidesa. Catalisi general i específica àcida i bàsica. Llei de Brönsted de la catalisi. Acids i bases de Lewis. Electròfils i nucleòfils. Acids i bases durs i tous.
- 5.- Relacions estructura-reactivitat. Força d'àcids i bases. Efectes polars: diferenciació entre efecte inductiu i efecte de camp. Efectes mesomèrics. Efectes estèrics. Acidesa i basicitat en fase gasosa.
- 6.- Relacions línies d'entalpia lliure. Equació de Hammett: valors  $\sigma$  i  $\rho$ . Modificació de l'equació de Hammett: valors  $\sigma^+$  i  $\sigma^-$ . Valors  $\sigma'$ .
- 7.- Reaccions pericícliques. Introducció. Classificació. Reaccions electrocícliques. Conrotació i disrotació. Diagrames de correlació. Regles de selecció. Aproximació dels orbitals frontera. Aproximació de l'estat de transició aromàtic.
- 8.- Reaccions pericícliques II. Cicloaddicions. Deducció de les regles de selecció. Estereoselectivitat. Regioselectivitat. Periselectivitat. Cicloaddicions de més de dos components. Cicloaddicions 1,3-dipolars..
- 9.- Reaccions pericícliques III. Transposicions sigma-tròpiques. Migracions [1,j] d'hidrogen. Migracions [1,j] d'altres grups. Transposicions sigma-tròpiques [3,3]: transposicions de Claisen i Cope. Transposicions sigma-tròpiques [2,3] en sistemes anidònics. Reaccions è i retroè (ene, retroene).

- 10.- Fotoquímica orgànica. Introducció. Interacció de la radiació amb les molècules orgàniques. Estats singlet i triplet. Fluorescència i fosforescència. Diagrames de Jablonsky. Fotosensibilitzadors. Estats excitats  $S_1$  i  $T_1$  d'alcanones. Reaccions fotoquímiques corrents.
- 12.- Breu revisió dels tipus principals de reaccions orgàniques: substitució nucleòfila alifàtica. Eliminacions. Substitucions electròfiles i nucleòfiles aromàtiques. Transposicions. Reaccions radicàries.

#### BIBLIOGRAFIA

- 1.- The Search for Organic Reactions Pathways. P. Sykes, Longmans, 1972.
- 2.- Organic Reactions Mechanisms. R. Breslow, W.A. Benjamin Inc. N.Y. 1969, 2<sup>a</sup> ed.
- 3.- Mecanismos de las reacciones orgánicas. R. Pérez Alvarez-Osorio, Alhambra números 111 y 112 de la colección Exedra, 1976.
- 4.- Reactive Intermediates in Organic Chemistry. N.S. Isaacs, John Wiley and Sons, Inc. 1974.
- 5.- Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms and Structure. J. March, McGraw-Hill Book Co. N.Y. 1977, 2<sup>a</sup> ed.
- 6.- Organic Reactions and Orbital Symmetry. T.L. Gilchrist and R.C. Storr, Cambridge University Press, 1972.
- 7.- Frontier Orbitals and Organic Chemical Reactions. Ian Fleming, John Wiley and Sons Ltd. London 1976.
- 8.- The Hammett equation. C.D. Johnson, Cambridge University Press, 1972.
- 9.- The conservation of Orbital Symmetry. R.B. Woodward and R. Hoffmann, Verlag Chemie y Academic Press, N.Y. 1969. Traducido por Editorial Alhambra 1972.
- 10.- Correlation analysis in Organic Chemistry: an introduction to linear free energy relationships. J. Shorter, Oxford Chemistry Series. Oxford University Press, 1973.
- 11.- Mechanisms in Organic Chemistry. R. W. Alder, R. Baker y J.M. Brown. Wiley Interscience, London 1971.

Professor: F. SANCHEZ

curs : 4<sup>rt</sup>

Vist i plau,



Signat: Dr. F. SANCHEZ

Cap de Departament

Data:

