

## QUIMICA FISICA II

### 1.- Introducció a la Cinètica Química

Velocitat de reacció.- Equació de velocitat.- Mètodes experimentals.- Determinació de l'ordre de reacció.- Integració de les equacions de velocitat.- Mètode diferencial de Van't Hoff.- Dependència de la constant de velocitat amb la temperatura.- Equació d'Arrhenius.

### 2.- Reaccions Complexes

Mecanismes de reacció.- Reaccions reversibles.- Reaccions consecutives.- Reaccions paral·leles.- Resolució analítica exacta per reaccions complexes de primer ordre.- Aproximació de l'estat estacionari.- Aproximació de l'equilibri.- Mètode del pseudoprimer ordre.

### 3.- Reaccions en Cadena

Reaccions en cadena lineal.- Reacció de formació del bromur d'hidrogen.- Descomposició tèrmica d'hidrocarburs.- Reaccions de polimerització.- Reaccions en cadena ramificada.- Reacció  $H_2 + 1/2 O_2$ .- Límits d'explosió.

### 4.- Justificació Teòrica de la Velocitat d'una Reacció Química

Introducció.- Superfícies d'energia potencial.- Teoria de l'estat de transició.- Formulació termodinàmica.- Reaccions unimoleculares.- Efectes cinètics isotòpics.

### 5.- Reaccions en Dissolució

Introducció.- Difusió.- Solució de l'equació de difusió.- Reaccions limitades per difusió.- Reaccions lentes.- Relacions lineals d'energia lliure.

### 6.- Catàlisi

Introducció.- Tipus de catàlisi.- Catàlisi àcid-base específica i general.- Catàlisi enzimàtica.

## BIBLIOGRAFIA

- R.S. Berry, S.A. Rice i J.Ross. "Physical Chemistry" (part 3). J.Wiley, 1980.
- M. Díaz Peña i A. Roig Muntaner. "Química Física", Alhambra, 1975.
- J.W. Moore i R.G. Pearson. "Kinetics and Mechanism", J.Wiley, 1981 (3<sup>a</sup> edició).
- R.E. Weston i H.A. Schwartz. "Cinètica Química", Alhambra, 1976.