

TEMARI

- 1.- Microscòpia òptica
- 2.- Microscòpia electrònica
- 3.- Mètodes potenciomètrics
- 4.- Autoradiografia
- 5.- Marcat i contatge radioactius I
- 6.- Filtració per membrana i diàlisi
- 7.- Cromatografia de repartiment
- 8.- Cromatografia de filtració en gel
- 9.- Cromatografia d'intercanvi iònic
- 10.- Cromatografia d'afinitat
- 11.- Electroforesi
- 12.- Espectrometria de masses
- 13.- Tècniques immunològiques I
- 14.- Orientació de molècules en camps elèctrics
- 15.- Introducció als processos de transport
- 16.- Sedimentació I
- 17.- Viscositat
- 18.- La radiació electromagnètica i la seva interacció amb la matèria
- 19.- Espectroscòpia d'absorció
- 20.- Espectroscòpia infraroja
- 21.- Dicroïsme circular i dispersió rotatòria òptica
- 22.- Espectroscòpia de florescència
- 23.- Mètodes de resonància magnètica
- 24.- Espectroscòpia d'absorció atòmica
- 25.- Dispersió de llum

26.- Dispersió de raigs X

27.- Dispersió de neutrons

28.- Cristallografia de raigs X