


QB 89
2

DEPARTAMENTO: QUIMICA BIOLOGICA

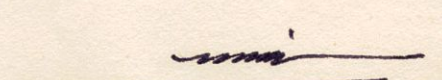
CURSO DE ELECTROFORESIS, APLICACIONES BIOLOGICAS Y CLINICAS

PROGRAMA

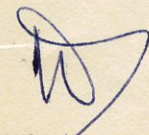
- Electroforesis: Teoría General.
- Características físico-químicas del medio. Medios soporte.
- Soluciones reguladoras.
- Separación de geles de poliacrilamida.
- Inmunolectroforesis. Principios.
- Enfoque isoeléctrico. Principios.
- Isotacoforesis: Teoría general.
- Aplicación d al estudio de proteínas séricas.
- Lipoproteínas. Isoenzimas.
- Fraccionamiento de hemoglobinas
- Aminoácidos y catecolaminas.
- Integración de diferentes técnicas electroforéticas.



vºbº SUBCOMISION DE DOCTORADO


DR CASTAÑO VINO

CO 738/89



DRA: M. SUSANA DE BY DE PASERON
DIRECTORA
Dpto. QUIMICA BIOLOGICA