

Mérida, 6 de febrero de 1998

CUARTO EXAMEN DE TECNICAS ANALITICAS

Nombre y apellido: \_\_\_\_\_ C.I. N° \_\_\_\_\_

- 1.- Explique cual es el principio de la electroforesis.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 2.- En que se diferencia la electroforesis continua de la discontinua?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 3.- Que ventajas tienen la electroforesis en SDS ? Por que se utiliza tan comunmente ese método?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 4.- Cual es el tratamiento que se le hace a las muestras en electroforesis en SDS y por qué razón?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 5.- Que ventajas tiene la electroforesis en gradiente de poliacrilamida? Puede realizarse con SDS? Necesita un tratamiento especial la muestra?.

