

1967

Q:R

T

SEMINARIO DE QUIMICA ANALITICA - 1967 -

SEMINARIO I

(clases teóricas 2 horas semanales)

TEMAS:

- 1) Muestreo
- 2) Error volumétrico y gravimétrico
- 3) Indicadores
- 4) Métodos gasométricos
- 5) Cromatografía
- 6) Extracción en contracorriente
- 7) Fotometría de llama
- 8) Ley de Beer
- 9) Colorimetría diferencial
- 10) Polarografía

SEMINARIO II (para Doctorado)

(clases teóricas 2 horas semanales)

TEMAS:

- 1) Diseño de experimentos
- 2) Ácidos y bases en solventes no acuosos
- 3) Electrodes indicadores
- 4) Separación y concentración de trazas
- 5) Fluorescimetría
- 6) Análisis por absorción atómica
- 7) Reflectancia
- 8) Dilución isotópica
- 9) Error fotométrico
- 10) Espectrografía de soluciones