

1967  
Q: 2  
7

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 llana
- 8) Ley de Beer
- 9) Colorimetría diferencial
- 10) Polarografía

---

SEMINARIO II

(para Doctorado)

(clases teóricas 2 horas semanales)

TEMAS:

- 1) Diseño de experimentos
- 2) Acidos 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