



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

SEMINARIO DE QUÍMICA ANALÍTICA I (1980)

Dirección: Dra. Julia F. Possidoni de Albinati

Colaboración: Lic. Nabel Radino y Lic. Marta Darado

Temario:

- 1.- Interacción entre la radiación electromagnética y la materia.
- 2.- Absorcionometría.
- 3.- Espectrometría de emisión.
- 4.- Absorción y fluorescencia atómica.
- 5.- Fluorescencia molecular.
- 6.- Introducción al electroanálisis.
- 7.- Potenciometría.
- 8.- Polarografía.
- 9.- Métodos cinéticos.
- 10.- Análisis de Trazas.

Materia Correlativa: Química Analítica Cualitativa

Calendario: Recibirán los antecedentes hasta el 22 de Agosto de 1980 en el Laboratorio "D" de Análisis de Trazas (3º Piso).

Clases Teóricas: una vez por semana de 18 a 20 hs. (días alternos)

Aula de Seminario: 3º Piso

Distribución de temas: 27 de Agosto de 1980 en Laboratorio de Análisis de Trazas.





UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

///

**REGlamento**

- 1.- Los alumnos deben asistir al 80% de las clases como mínimo.
- 2.- Cada uno de los participantes deberá exponer el tema que se le asigne en la fecha que se establezca, para ello contará con el debido asesoramiento y control.
- 3.- Individualmente diseñarán una experiencia vinculada con el tema tratado. Ese proyecto deberá ser aprobado antes de llevarse a la práctica.
- 4.- Se deberá presentar una memoria correspondiente a la clase teórica y el informe completo de los resultados de la experiencia que haya proyectado y se le haya aprobado.
- 5.- El calendario deberá ser respetado y se fijarán dos fechas para rendir el examen final sobre los distintos temas del Seminario. Este examen final es optativo.

El Seminario de cursos analíticos I - se considerará aprobado si se cumplen los puntos 1 a 4 del Reglamento.

Se otorgará una constancia a los alumnos que hayan aprobado el curso, en la que constará el tema desarrollado, la calificación obtenida por su desempeño teórico y práctico y la mención explícita de su rendimiento en el examen final.