



PIA 18  
1978

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

### SEMINARIO DE QUÍMICA ANALÍTICA (I)

DIRECCION : Dra. J.F.Possidoni de Albinati - Lic. Luis O.Garcia Vior.-

COLABORAN : Lic. Ana Nicolás - Lic. Elena T. Becquart - Lic. Ricardo Crubellatti - Lic. Mabel Tudino y Lic. Marta Daraio.-

- 1.- Tratamiento de datos y muestreo.
- 2.- Métodos separativos no clásicos.
- 3.- Interacción entre la radiación electromagnética y la materia.
- 4.- Absorciometría.
- 5.- Fluorescimetría.
- 6.- Espectroscopía de emisión.
- 7.- Absorción y fluorescencia atómica.
- 8.- Introducción al electroanálisis.
- 9.- Potenciometría.
- 10.- Conductimetría.
- 11.- Voltamperometría.
- 12.- Radiquímica analítica.

MATERIA CORRELATIVA : Química Analítica Cualitativa.

CALENDARIO : -Se recibirán los antecedentes hasta el 4-IX-78 en Laboratorio "D" ANALISIS DE TRAZAS.

- Clases teóricas : Miércoles 18 a 20 horas  
Aula Seminario 3er. Piso.

- Distribución de temas 6-IX-78 - Laboratorio "D"  
ANALISIS DE TRAZAS a las 18 horas.

- 1ra. clase 20-IX-78.

11---11



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 monografía 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 Química Analítica (I) 1978- se considerará aprobado si se cumplimentan 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.

*[Handwritten signature]*  
Dra. J. E. POSSONI de ALBANI  
DIRECTORA DEL ESTUDIO DE  
QUÍMICA INDUSTRIAL ALIMENTARIA  
Y QUÍMICA FÍSICA