



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

35

Q
7

1976



SEMINARIO DE QUÍMICA ANALÍTICA (I) 1976

Temario

- 1.- Extracción.-
- 2.- Procesos cromatográficos.-
- 3.- Otros métodos separativos (no eléctricos).-
- 4.- Introducción al electroanálisis y electroseparaciones.-
- 5.- Métodos potenciométricos.-
- 6.- Polarografía.-
- 7.- Métodos conductimétricos.-
- 8.- Interacción entre la radiación electromagnética y la materia.-
- 9.- Absorciometría.-
- 10.- Espectrometría de emisión por llama y espectrografía.-
- 11.- Espectrometría de absorción y fluorescencia atómica.-
- 12.- Fluorescimetría.-
- 13.- Métodos radiométricos.-

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 contera 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 establecido debe 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) 1976 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 en tema desarrollado, la calificación obtenida por su desempeño teórico y práctico y la mención explícita de su rendimiento en el examen final.-

DIRECCION

Dra. Julia Flavia Possidoni de Albinati
Lic. Luis Oscar García Vior

Buenos Aires, 29 de junio de 1976

Aprobado por Resolución D.025/76