

1979

24 7. I

SEMINARIO DE QUIMICA ANALITICA I

(1979)

DIRECCION: Dra. J.F. Possidoni de Albinati - Dr. L.O. Garcia Fior .-

COLABORA: Lic. A.M. Nicolás de Gonzalez.-

- 1.- Métodos Cromatográficos.
- 2.- Interacción entre la radiación electromagnética y la materia.
- 3.- Absorciometría.
- 4.- Fluorescimetría.
- 5.- Espectroscopía de emisión.
- 6.- Absorción y Fluorescencia atómica.
- 7.- Introducción al Electroanálisis.
- 8.- Potenciometría.
- 9.- Polarografía.
- 10.- Técnicas Microanalíticas.
- 11.- Radioquímica.

MATERIA CORRELATIVA: Química Analítica Cualitativa.

CALENDARIO: Se recibirán los antecedentes hasta el 13-VIII-79 en Laboratorio "D" ANALISIS DE TRAZAS.

Clases teóricas: Martes de 18 a 20 horas.

A ula Seminario: 3er. Piso.

Distribución de temas: 14-VIII-79 Laboratorio "D" de ANALISIS DE TRAZAS.

Primera Clase: 28-VIII-79



///

DR. LUIS O. GARCIA FIOR
SECRETARIO ACADEMICO
DEPTO. QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Y QUIMICA FISICA

Aprobado por Resolución DT 398/79


///

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 establecido 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 1979 - 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.



DR. LUIS O. GARCIA VIOR
SECRETARIO ACADEMICO
DEPTO. QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Y QUIMICA FISICA