



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

36

9

1076



SEMINARIO DE QUIMICA ANALITICA (II) 1976

DIRECCION:

Dra. Julia Flavia Possidoni de Albinati

Lic. Luis Oscar García Vior

TEMARIO:

- 1.- Fundamentos de la fluorescencia atómica.
- 2.- Fundamentos de la luminiscencia molecular.
- 3.- Producción de especies para ser excitadas.
- 4.- Factores estructurales en fluorescencia molecular.
- 5.- Especies químicas y reacciones útiles en fluorescencia.
- 6.- Instrumentación en fluorescencia atómica.
- 7.- Instrumentación en fluorescencia molecular.

REGLAMENTO:

- 1.- Los alumnos deberán asistir al 80% de las clases, como mínimo.
- 2.- Cada participante deberá exponer el tema que se le asigne en el horario que se fije. Para ello contará con el debido asesoramiento.
- 3.- Individualmente diseñarán una experiencia sobre el tema. Este proyecto deberá ser aprobado antes de llevarse a la práctica.
- 4.- Cada alumno presentará una monografía correspondiente al tema de su clase teórica y el informe completo de su trabajo experimental.
- 5.- El calendario que se establezca deberá ser respetado y se rendirá examen final en la fecha que se fije.

El Seminario II de Química Analítica se considerará aprobado y se calificará si se cumplimentan los puntos 1 a 5 del REGLAMENTO.

INSCRIPCION:

Pueden inscribirse los egresados y los alumnos de la Licenciatura en Química a los que no les falte más que dos exámenes finales. Para la inscripción deberán presentarse en los Laboratorios de Análisis de Trazas los datos personales y los antecedentes, de lunes a viernes de 10 a 12 hs y de 19 a 20 hs. Número máximo: diez alumnos.

PUNTAJE: Cinco puntos. Aprobado por Resolución D-025/76