

1979

1

9
I

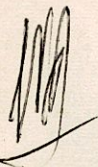
CATEDRA DE RADIOQUIMICA Y QUIMICA NUCLEAR

"SEMINARIO" a dictarse en el SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 1979

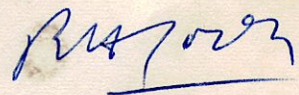
"ANALISIS RADIOMETRICOS Y NUCLEARES"

Dirección a cargo de los Prof. Dres. Rafael H. Rodríguez Pasqués
y Roberto Marqués.

- 1.- Equipos usuales para la medición de radiactividad.
- 2.- Utilización de indicadores radiactivos.
- 3.- Identificación de radio nucleídos.
- 4.- Procedimientos radiométricos.
- 5.- Análisis por dilución.
- 6.- Análisis por unión competitiva; radioinmunoanálisis.
- 7.- Métodos por retrodispersión y absorción de radiaciones.
- 8.- Métodos por dispersión de rayos gamma y por fluorescencia de rayos X.
- 9.- Espectrometría Mössbauer.
- 10.- Análisis de suelos y rocas in situ con neutrones. Neutrografía.
- 11.- Otros procedimientos nucleares.



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



CATEDRA DE RADIOQUIMICA Y QUIMICA NUCLEAR

"SEMINARIO" a dictarse en el SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 1979

CONDICIONES PARA CURSAR EL SEMINARIO : Tener aprobados los Trabajos Prácticos de la materia RADIOQUIMICA Y QUIMICA NUCLEAR.

REGLAMENTO : El Seminario incluye :

- 1) Exposición oral sobre uno de los temas.
- 2) Monografía sobre el tema expuesto.
- 3) Trabajo Práctico, en lo posibles sobre mismo tema.
- 4) Examen final sobre los temas expuestos por otros participantes.

PUNTAJE ACORDADO CON LA APROBACION : cinco (5) puntos.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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