

22 SI
1983

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: Química Inorgánica, Analítica y Química Física

ASIGNATURA: SEMINARIO DE RADICOQUÍMICA (Código 5030).

CARRERA: Postgrado y Doctorado en Ciencias Químicas.

Orientación: Química Analítica
 Química Física

Plan:

Carácter: optativo

Duración: Cuatrimestral.

HORAS DE CLASE:

a) Teóricas: -

b) Problemas: -

c) Laboratorio: no menos de 20:
 horas por tema.

d) Seminario: 5 horas
 por semana.

Correlativas: trabajos prácticos de
Radioquímica y Química Nuclear, o bien
examen final de Física Nuclear.

PROGRAMA

1. Aplicaciones de la Radioquímica y la Química Nuclear a la Química Analítica:
Frazaderos radiactivos. Titulaciones radiométricas. Análisis por activación. Otras.
2. Aplicaciones en Análisis Clínicos:
Unión competitiva. Radioinmunoensayo.
3. Aplicaciones en Química Orgánica:
Investigaciones estructurales. Id. cinéticas. Preparación de compuestos marcados.
4. Aplicaciones en Química Biológica:
Investigaciones estructurales y cinéticas. Investigaciones sobre metabolismo. Distribución de compuestos en el organismo.
5. Aplicaciones en Química Física:
Investigaciones cinéticas; mecanismos de reacción.
Investigaciones sobre átomos "calientes".
6. Efectos químicos de radiaciones:
Medios acuosos. Medios no acuosos.
Radiólisis.
7. Radioquímica y Química Nuclear Inorgánicas:
Obtención de radionucleidos. Preparación de compuestos radiactivos inorgánicos.
8. Controles de calidad sobre preparados radiactivos: nucleares, químicos, biológicos.

OTROS REQUISITOS:

Monografía sobre tema desarrollado

Informe sobre práctica efectuada

Examen final sobre los puntos desarrollados por otros.

PUNTAJE PARA DOCTORADO : 5 puntos.

Aprobado por Resolución CA/67/83

SEMINARIO DE RADICQUIMICA



BIBLIOGRAFÍA

Por tratarse de un seminario, hay datos bibliográficos particulares para cada tema del programa. En general serán muy útiles :

- Serie "NAS - NS" (National Academy of Sciences - Nuclear Series) de Monografías sobre Radioquímica de los Elementos Químicos.
- Revista "Analytical Chemistry"
- Revista "International Journal of Applied Radiation and Isotopes"
- Revista "Radiochimica Acta".
- Revista "Radioanalytical Letters"
- Publicación bibliográfica INIS ATOMINDEX.
- Publicación "Nuclear Science Abstracts"
- R.H.Rodríguez Pasqués, Introducción a la Tecnología Nuclear, Eudeba, 1978.
- R. Caro, V.A.Ciscato y Z.F. de Piccinni, Metodología de Radioisótopos en el Laboratorio Moderno, Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires, 1974.
- G.D.Chase y J.L.Rabinowitz, Principles of Radioisotope Methodology. Burges Publ. Co. Minneapolis, 1962.

Fecha: Julio 1983

Firma del Profesor:

Aclaración de la Firma: Rafael H. Rodríguez Pasqués

Firma del Director:

DR. R. H. RODRIGUEZ PASQUES
DIRECTOR DEPTO.
DGA: INORG. ANAL. Y QDA. FIS.

Aclaración Firma:

Aprobado por Resolución CA 644/83