



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica

Q.B. 2002

(38)

Buenos Aires, 11 de septiembre de 2002

Sr. Secretario Académico de la Facultad
de Ciencias Exactas y Naturales.

Dr. ESTEBAN HASSON.

S _____ / _____ D

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. para elevarle la información del Curso "Diagnóstico Molecular en Medicina. Su aplicación a enfermedades genéticas, tumorales e infecciosas" que se dictará en el 2do. cuatrimestre de 2002.

DEPARTAMENTO: QUÍMICA BIOLÓGICA.

2) **NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE:** Dras María V Rossetti, Victoria E. Parera y Alcira Batlle

DOCENTES QUE COLABORAN EN EL DICTADO DEL CURSO: Lic Laura S Varela y Cristian Smulski y la participación de destacados especialistas

3) **FECHA DE INICIACIÓN:** 30/11 **FECHA DE FINALIZACIÓN:** 15/12

4) **CANTIDAD DE HORAS TOTALES DE DICTADO:** 90

5) **LUGAR DE DICTADO:** Centro de Investigaciones sobre Porfirinas y Porfirias (CIPYP) - Depto de Química Biológica - FCE yN, UBA

6) **PUNTOS QUE OTORGA PARA EL DOCTORADO:** 4

7) **Nº DE ALUMNOS:** mínimo: 5 máximo: 10

8) **ARANCEL PROPUESTO:** \$150 Teóricas: \$ 50 Prácticas: \$100

9) **PROGRAMA ANALITICO Y BIBLIOGRAFIA DEL CURSO:**

Técnicas básicas en Biología Molecular.

Bases moleculares de diversas patologías: cáncer, fibrosis quística, retinoblastoma, porfirias, hemocromatosis, talasemia, distrofia muscular de Duchenne, hemofilia.

Clínica, bioquímica, diagnóstico molecular de HIV y virus de hepatitis. Sida: situación actual.



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica

V Batalla (1997) Porphirias y Porphirinas. Aspectos clínicos, bioquímicos y bioquímica molecular. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana y su actualización a cargo de los docentes del curso y especialistas invitados.

A/B Del Departamento

Dr. JUAN C. CALVO
DIRECTOR
DE QUIMICA BIOLÓGICA
CALLE 11 - 118A

Firma del Responsable:

A/B de la Subcomisión de Doctorado