



12) PROGRAMA ANALITICO Y BIBLIOGRAFIA DEL CURSO:

PROGRAMA

Técnicas básicas en Biología Molecular.

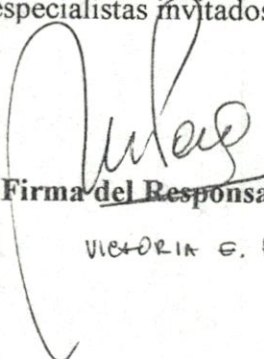
Bases moleculares de diversas patologías: cáncer, fibrosis quística, retinoblastoma, porfirias, hemocromatosis, talasemia, distrofia muscular de Duchenne, hemofilia.

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

BIBLIOGRAFIA

- A Batlle (1997). Porfirias y Porphirinas. Aspectos clínicos, bioquímicos y biología molecular. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana.
- Actualización a cargo de los docentes del curso y especialistas invitados.


PROF. ELBA VAZQUEZ
DIRECTORA ADJUNTA
Dpto. QUIMICA BIOLÓGICA
y N. - U.S.A.
VºBº Del Departamento


Firma del Responsable
VICTORIA E. PAREJA

VºBº de la Subcomisión de Doctorado