



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 Porfirinas. 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