



Universidad Nacional de Salta

SALTA, 3 de Agosto de 1976.-

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

328-I-76

Expte. N° 986/75

VISTO:

Estas actuaciones y el pedido de equivalencia de materias formulado a fs. 5 por la alumna Alcira Marta Ramos; teniendo en cuenta lo informado por Dirección de Alumnos, como asimismo las opiniones emitidas en cada caso por los profesores de las respectivas materias; atento a lo aconsejado por el Departamento de Ciencias de la Salud y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL INTERVENTOR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

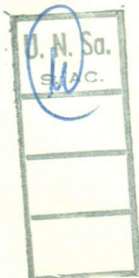
R E S U E L V E:


ARTICULO 1°.- Conceder a la alumna Alcira Marta RAMOS equivalencia de la materia BIOQUIMICA del Area de Ciencias Biológicas I de la carrera de Enfermería / (Plan 1974), por la asignatura de igual denominación aprobada en la Escuela de Enfermería de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de // Córdoba, según certificación agregada a fs. 1.

ARTICULO 2°.- Conceder equivalencia parcial de la asignatura MICROBIOLOGIA Y / PARASITOLOGIA del Área de Ciencias Biológicas I de la carrera de Enfermería // (Plan 1974), por la materia "Microbiología" aprobada en la Facultad de Cien-// cias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba, debiendo la recurrente a-// probar los siguientes temas del programa vigente para obtener la equiparación total:

- a) Tema 13: Micología general - Principios de técnicas micológicas.- Principa-// les micosis superficiales y profundas.
- b) Tema 15: Toma de muestras para exámenes microbiológicos.- Recomendaciones / generales en el muestreo - Recomendaciones particulares para: hemocultivo, serología, líquido cefalorraquídeo, exudado de oído, esputo, exudado de // garganta, nariz y ojos, secreción uretral, flujo vaginal, coprocultivo, uro-// cultivo.

ARTICULO 3°.- Hágase saber y siga a Dirección General Académica para su toma / de razón y demás efectos.



  
HECTOR CORNEJO D'ANDREA  
SECRETARIO ACADEMICO

  
EDUARDO ALBERTO CASAL  
CAPITAN  
INTERVENTOR