



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 22 AGO. 1985

Expte. N° 943/83

VISTO:

Estas actuaciones y la resolución N° 509-84 del 14 de Noviembre de 1984 y su modificatoria N° 650-84 del 7 de Diciembre de 1984, recaídas a Fs. 91/92 y 94, respectivamente; y

CONSIDERANDO:

Que por las mismas se otorgó al alumno Miguel Luis Sastre equivalencia parcial de las materias "Química Inorgánica II" y "Química Orgánica I" de la carrera de la Licenciatura en Química, por asignaturas aprobadas en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata;

Que la Facultad de Ciencias Exactas de esta Casa aconseja se acuerde al nombrado alumno la equiparación definitiva de las materias en cuestión, por haber aprobado las pruebas complementarias exigidas por las correspondientes cátedras;

POR ELLO:

EL RECTOR NORMALIZADOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Conceder al alumno Miguel Luis SASTRE equivalencia de las siguientes materias de la carrera de la Licenciatura en Química, por las asignaturas / que en cada caso se indican y que el mismo aprobara en la carrera del Doctorado en Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de La Plata:

- QUIMICA INORGANICA II por "Introducción a la Química" (nota cuatro (4): 20-7-66) y "Química Inorgánica" (notas tres (3): 23-3-71 y cinco (5): 7-6-71) y por haber aprobado además un trabajo sobre Radioisótopos.
- QUIMICA ORGANICA I por la asignatura "Química Orgánica I" (nota cuatro (4): 12-4-76) y por haber aprobado además los temas exigidos por la cátedra.

ARTICULO 2°.- Dejar establecido que las equivalencias acordadas quedan condicionadas a la aprobación previa de las materias correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por la resolución N° 372-80.

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




Ing. JUAN CARLOS IBARRA ALVAREZ
Secretario Académico



SALIM AMADO
RECTOR NORMALIZADOR

RESOLUCION N° 710-85