



Universidad Nacional de Salta

SALTA, 5 de Julio de 1976.-

224-I-76

Expte. nº 207/74

VISTO:

El pedido de aprobación de un nuevo Régimen de correlatividades de materias para la carrera de Licenciatura en Química (Plan 1974), para aquellos alumnos que ingresaron a la misma hasta el año 1975, propuesto por el Departamento de Ciencias Exactas por expediente nº 5.045/76 agregado a estas actuaciones; atento a lo aconsejado por el Departamento recurrente 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 1º.- Aprobar el Régimen de correlatividades de materias para la carrera de Licenciatura en Química (Plan 1974), en reemplazo del anteriormente vigente, para los alumnos inscriptos en el misma hasta el año 1975, y / que se agrega como Anexo I a la presente resolución.

ARTICULO 2º.- 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

Expte. n° 207/74

ANEXO I - RES.n° 224-I-76

LICENCIATURA EN QUIMICA - REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

PARA CURSAR	PARA RENDIR	DEBE TENER REGULARIZADA	DEBE TENER APROBADA
-Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	-Introducción a la Matemática	Introducción a la Matemática
-Introducción a la Química II	Introducción a la Química II	-Introducción a la Química I e Introducción a la Matemática	Introducción a la Matemática e Introducción a la Química I
↓Física I	Física I	-Introducción a la Matemática	Análisis Matemático I
-Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	-Análisis Matemático I	Introducción a la Matemática Análisis Matemático I
-Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	-Introducción a la Química II	Introducción a la Química I Introducción a la Química II



Universidad Nacional de Salta



././



PARA CURSAR	PARA RENDIR	DEBE TENER REGULARIZADA	DEBE TENER APROBADA
-Práctica de Laboratorio	Práctica de Laboratorio	-Introducción a la Química II y Física I	Introducción a la Química I Introducción a la Química II y Física I
-Química Analítica	Química Analítica	-Química Inorgánica I y <u>A</u> nálisis Matemático I	Introd. a la Química II y Física I Química Inorgánica I y Análisis Matemático I
-Matemáticas Especiales	Matemáticas Especiales	-Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Análisis Matemático II
-Calor y Termodinámica Química	Calor y Termodinámica Química	-Análisis Matemático II y Química Inorgánica I	Análisis Matemático I, Introd. a la Química II y Física I Análisis Matemático II y Química Inorgánica I
-Problemática del Desarrollo Argentino		Sin correlativas	

U. N. Su.
S. A. C.

./.

PARA CURSAR	PARA RENDIR	DEBE TENER REGULARIZADA	DEBE TENER APROBADA
-Química Orgánica I	Química Orgánica I	-Química Analítica y Calor y Termodinámica Química	Química Inorgánica I Química Analítica y Calor y Termodinámica Química
-Química Física I	Química Física I	-Calor y Termodinámica Química, Química Analítica y Matemáticas Especiales	Análisis Matemático II y Química Inorgánica I Calor y Termodinámica Química, Química Analítica, y Física II
-Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	-Química Física I, Química Analítica y Física II	Química Física I
-Física II	Física II	-Matemáticas Especiales	Física I, Análisis Matemático II Matemáticas Especiales



U. N. Sa.
S. A. C.



PARA CURSAR	PARA RENDIR	DEBE TENER REGULARIZADA	DEBE TENER APROBADA
-Química Orgánica II	Química Orgánica II	-Química Orgánica I, Química Física I y Física II	Química Inorgánica I Química Orgánica I y Química Física I
-Química Física II	Química Física II	-Química Física I, Física II y Química Orgánica I	Calor y Termodinámica Química y Matemáticas Especiales Química Física I y Química Orgánica I
-Química Orgánica III	Química Orgánica III	-Química Orgánica II y Química Física II	Química Orgánica I y Química Física I Química Orgánica II y Química Física II
-Química Física III	Química Física III	-Química Física II	Química Física I Química Física II
-Química Analítica Instrumental	Química Analítica Instrumental	-Química Orgánica II y Química Física II	Química Analítica, Química Orgánica I y Química Física I Química Orgánica II y Química Física II

U. N. Salta
S. A. C.



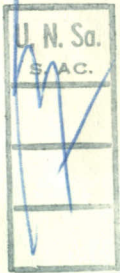


PARA CURSAR	PARA RENDIR	DEBE TENER REGULARIZADA	DEBE TENER APROBADA
-Química Biológica	Química Biológica	-Química Física III y Química Analítica Instrumental	Química Orgánica II Química Física III y Química Analítica Instrumental
-Química Industrial	Química Industrial	-Química Física III, Química Orgánica III y Química Analítica Instrumental	Química Orgánica II y Química Física II Química Física III, Química Orgánica III y Química Analítica Instrumental
-Química Nuclear	Química Nuclear	-Química Analítica Instrumental y Química Física III	Química Física II Química Analítica Instrumental y Química Física III
-Espectroscopía	Espectroscopía	-Química Física III	Química Física II Química Física III



PARA CURSAR	PARA RENDIR	DEBE TENER REGULARIZADA	DEBE TENER APROBADA
-Opcional I y II (*)	Opcional I y II	-Química Biológica, Química Industrial y Química Nuclear	Química Orgánica III, Química Física III y Química Analítica Instrumental Química Biológica, Química Industrial y Química Nuclear.

(*) Seminario de Orientación Vocacional: Todas las materias del plan cursadas.
Pueden cursarse simultáneamente.



HECTOR CORNEJO D'ANDREA
SECRETARIO ACADEMICO

[Handwritten Signature]
EDUARDO ALBERTO CASAL
CAPITAN
INTERVENTOR

