



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Nacional de Salta
BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 12 NOV. 1987

Expte. N° 14.215/84

VISTO:

Estas actuaciones y la resolución N° 059-87 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Tecnológicas por la cual aprueba "ad-referendum" de este cuerpo el nuevo régimen de correlatividades de materias del plan de estudio 1984 de la carrera de Ingeniería Química; y

CONSIDERANDO:

Que el mismo surge de la experiencia recogida durante los / años en que este plan se encuentra en vigencia;

Que, en esencia, el cambio está destinado a flexibilizar el cursado de asignaturas que, de acuerdo al plan original de correlatividades, exigía tener aprobadas materias que son cursadas sólo un cuatrimestre anterior al cual se cursan las asignaturas en cuestión;

Que este nuevo régimen de correlatividades indica explícitamente todas las exigencias para cursar y rendir cada asignatura, sin observaciones generales que el régimen anterior tenía y generaba dificultades / de interpretación;

Que el cambio sólo afecta a tres asignaturas, no obstante lo cual la Facultad de Ciencias Tecnológicas eleva un nuevo plan de correlatividades y no sólo las modificaciones, pues esto facilita su uso y aplicación;

POR ELLO y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina en su despacho N° 66/87,

EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
(en sesión ordinaria del 29 de Octubre de 1987)
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Aprobar el nuevo REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE MATERIAS del plan de estudio 1984 de la carrera de Ingeniería Química, que como anexo I corre agregado y forma parte de la resolución N° 59/87 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Tecnológicas (Fs. 82/88).

ARTICULO 2°.- Hágase saber y siga a Dirección General Académica para su toma de razón y demás efectos.-



Ing. JUAN CARLOS MARTOCCIA
SECRETARIO GENERAL

LIC. DELIA ESTHER DAGUM
SECRETARIA ACADEMICA

Dr. JUAN CARLOS GOTTFRIED
RECTOR

RESOLUCION N° 609-87