

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEF. (0387) 4255408 - FAX: (0387) 4255449 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

Salta, 25 Agosto de 1999

EXPEDIENTE. N°: 8.300/99

RES.D.C.Ex. N° 279/99

VISTO:

La Res. N° 600/97 del Consejo Directivo de esta Facultad, relativa a los reconocimientos automáticos de asignaturas entre planes de estudios vigentes a partir del presente año, con los de igual denominación, aprobados anteriormente cuya extinción se encuentra pautada, las disposiciones contenidas en los artículos 2° y 3° de la Resolución de marras;

CONSIDERANDO:

Que el alumno recurrente, solicita ser beneficiado con las disposiciones contenidas en la Res. antes mencionada, y que se le reconozca automáticamente por aplicación de la misma, la que les pudieren corresponder;

Que se agrega a estas actuaciones la situación curricular del recurrente debidamente certificada por el Dpto. de Alumnos de esta Unidad Académica;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le otorga los incisos de b) y j) del Art. 117° del Estatuto de la U.N.Sa. y las disposiciones de los Art. 1° y 2° de la Res. N° 600/97

LA DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

<u>ARTICULO 1°</u>: Acordar RECONOCIMIENTO AUTOMATICO, por aplicación de las disposiciones contenidas en la Res. N° 600/97, relativas a cambios de planes de estudios en las asignaturas aprobadas en la carrera que se indica más abajo a:

///...



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEF. (0387) 4255408 - FAX: (0387) 4255449 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

- 2 - ...///

EXPTE Nº: 8.300/99

RES.D.C.Ex. N°: 279/99

Alumno: RODRIGUEZ ALVAREZ, María Soledad

L.U. N°: 202.313

LICENCIATURA EN QUIMICA

(Plan/97)

LICENCIATURA EN QUIMICA

(Plan/87)

MATERIAS APROBADAS:

DIRECTAS:

FUNDAMENTOS DE QUIMICA I

Por Fundamentos de Química I

INGLES

Por

Inglés

MATEMATICA I

Por A.L.G.A.

MATEMATICA II

Por Análisis Matemático I

FISICA I

Por Física I

FISICA II

Por Física II

FUNDAMENTOS DE QUIMICA II

Por Fundamentos de Química II

QUIMICA INORGANICA I

Por Química Inorgánica I

QUIMICA ORGANICA I

Por Química Orgánica I

QUIMICA ORGANICA II

Por Química Orgánica II

QUIMIEN ORGANIA

BIOLOGIA

Por Biología General

Son: 11 (once) materias.



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEF. (0387) 4255408 - FAX: (0387) 4255449 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

- 3 - ...///

EXPTE No: 8.300/99

RES.C.D.Ex. N°: 279/99

LICENCIATURA EN QUIMICA

(Plan/97)

MATERIAS APROBADAS:

CONDICIONADAS:

QUIMICA ANALITICA I

QUIMICA ANALITICA II

<u>LICENCIATURA EN QUIMICA</u>

(Plan/87)

Por Química Analítica I más los temas: titu-Laciones ácido-base en medios acuosos y no acuosos, titulaciones de ácidos polipróticos de mezclas de ácidos y gravimetría. Acordándosele un plazo de Hasta el 31/07/2000 a tal fin.

Por Química Analítica II más los temas:

Métodos instrumentales de absorciomeTría visible-ultravioleta, fluorescimetría

-espectrometría de absorción y emisión
atómica y análisis radioquímico. Acordándosele un plazo de hasta el
31/07/2000 a tal fin.

Son: 2 (dos) materias.

ARTICULO 2°: Dejar establecido que los reconocimientos acordados por la presente resolución quedarán condicionados a la aprobación previa de las materias correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por Res. N° 372/80.

ARTICULO 3°: Tener por reconocidos, con igual período de validez, los Trabajos Prácticos de las asignaturas que seguidamente se detalla:

Mair



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEF. (0387) 4255408 - FAX: (0387) 4255449 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

.../// -4-

RES.D.C.Ex. Nº 279/99

LICENCIATURA EN QUIMICA

(Plan/97)

MATEMATICA III

FISICOQUIMICA I

QUIMICA BIOLOGICA

QCA. ANALIT. INSTRUMENTAL

LICENCIATURA EN QUIMICA

(Plan/87)

Por Análisis Matemático II

Por Fisicoquímica I

Por Química Biológica

Por Qca. Analítica Instrumental

Son: 4 (cuatro) Trabajos Prácticos reconocidos.

ARTICULO 4°: Hágase saber al/a recurrente y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, agréguese al legajo personal respectivo.

LIC. VERONICA M. JAVI DE ARROYO SECRETARIA ACADEMICA Facultad de Ciencias Exactas.

MSC. LIDIA ESTER IBARRA

Facultad de Ciencias Exactas