



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

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

SALTA, 26 de Julio de 1999

Expediente N° 8.186/99

RES.D. N° 235/99

VISTO:

La presentación realizada por la alumna, Srta. Carolina Ibareguren - L.U. N° 204.185, para obtener reconocimiento de las asignaturas aprobadas en la Carrera de la Licenciatura en Química (Plan/87), con las que corresponde al Plan de Estudios de la Carrera de la Licenciatura en Química (Plan/97) de esta Facultad;

El informe de la cátedra (fs. 9) y el dictamen final de la respectiva Comisión de Carrera (fs. 9);

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Acordar a la Srta. CAROLINA IBARGUREN- L.U. N° 204.185, reconocimiento de las asignaturas aprobadas en la Carrera de la Lic. en Química (Plan/87), con la que corresponde al Plan de Estudios de la Carrera de la Licenciatura en Química (Plan/97) de esta Unidad Académica, según se detalla:

LICENCIATURA EN QUIMICA
(Plan/97)

LICENCIATURA EN QUIMICA
(Plan/87)

QUIMICA ANALITICA I

por

Química Analítica I + Temas Com-
plementarios YA APROBADOS

Es: 1 (una) materia aprobada reconocida.

ARTICULO 2°: Tener por reconocido con igual período de validez, los Trabajos Prácticos de la asignatura que seguidamente se detalla:

..//



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEF. (0387) 4256408 - FAX: (0387) 4256449
BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

RES.D.Ex. N° 235/99

- 2 -

LICENCIATURA EN QUIMICA
(Plan/97)

QUIMICA ANALITICA II

LICENCIATURA EN QUIMICA
(Plan/87)

por

Química Analítica II + temas Com-
plementarios YA APROBADOS

Es : 1 (un) Trabajo Práctico reconocido.

ARTICULO 3°: Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, ARCHIVASE.

ddn

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



Msc. LIDIA ESTER IBARRA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas