



Ministerio de Cultura y Educación

Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 9 de Mayo de 1979.

Expediente N° 5.040/79.

RES. N° 052/79.

VISTO:

El pedido efectuado por las alumnas : Sonia A. Torres de Flores, Lidia del V. Guiberguia, Haydee Musso, Norma Teresa Zorrilla, Ana E. // Varillas, mediante el cual solicitan se les acuerde la equiparación de las asignaturas INGLES I e INGLES II, del ex Profesorado en Química // para la Enseñanza Media (Plan de Estudios 1964), con las asignaturas de igual denominación para la Licenciatura en Química, del Plan actual_{mente} en vigencia;

Que a tales efectos se ha solicitado al Departamento de Humanidades un dictamen sobre el particular, dictamen provisto en estas actuaciones por el Area de Lenguas Modernas de la citada Unidad Académica, la cual aconseja acordar las equiparaciones solicitadas por las alumnas recurrentes;

POR ELLO:

Y, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución N° / 141/79 del Rectorado de la UNSa., ad-referendum del P.E.N. ;

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1° : Acordar equiparación en las asignaturas INGLES I e INGLES II correspondientes al Plan de Estudios de la Licenciatura en Química/ (Plan 1978), por las materias de igual denominación aprobadas en la / Carrera del Profesorado en Química para la Enseñanza Media (Plan de Estudios 1964) a las siguientes alumnas:

- TORRES DE FLORES, Sonia A - L.U. N° 4023 .
- GUIBERGUIA, Lidia del V. - L.U. N° 4062
- MUSSO, Haydee Elena - L.U. N° 6069
- ZORRILLA, Norma Teresa - L.U. N° 4288
- VARILLAS, Ana Ester - L.U. N° 3956

//...



Ministerio de Cultura y Educación

Universidad Nacional de Salta

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

- 2 -

RES. N° 052/79.

ARTICULO 2° : Hágase saber y siga a Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos, Cumplido, ARCHIVASE.-

DPTO. CS. EXACTAS
ddn.


Lic. Rodolfo Riggio
Secretario de Ley




Est. HUMBERTO RODRIGUEZ
DIRECTOR
Departamento de Ciencias Exactas