



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Exactas

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 11 de Abril de 1984

Expediente N° 8.019/84

RES. N° 084/84

VISTO:

El pedido de equiparación interpuesto por el alumno RICARDO DANIEL ECHAZU L.U. N° 72.168, entre las asignaturas aprobadas en la carrera de INGENIERIA QUIMICA por las que corresponden al Plan de Estudio de la carrera de LICENCIATURA EN FISICA;

El informe de la Dirección de Alumnos en cuanto se refiere a la situación curricular del recurrente;

Que oportunamente se ha puesto en vigencia, mediante Res. N° 068/84, de esta Facultad una "tabla" de equivalencias automáticas para la carrera de la LICENCIATURA EN FISICA;

El dictamen de la Comisión de Carrera que corre a fojas veintidos/ de estos actuados;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le confieren los Artículos 54° y 58° de la Ley Universitaria N° 22.207;

EL DECANO NORMALIZADOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Acordar al alumno RICARDO DANIEL ECHAZU - L.U. N° 72.168 / equivalencia de las asignaturas aprobadas en la carrera de INGENIERIA // QUIMICA por las que corresponden al Plan de Estudios de la LICENCIATURA/ EN FISICA, de acuerdo al siguiente detalle:

INGENIERIA QUIMICA

LICENCIATURA EN FISICA

- |   |     |                                 |
|---|-----|---------------------------------|
| 1) ANALISIS MATEMATICO (1972)               |     |                                 |
| Tema I; GEOMETRIA I (1972)                  | por | INTRODUCCION A LA MATEMATICA    |
| 2) QUIMICA I (Inorgánica)                   | por | INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA |
| 3) ANALISIS MATEMATICO I                    | por | ANALISIS MATEMATICO I           |
| 4) ANALISIS MATEMATICO II                   | por | ANALISIS MATEMATICO II          |
| 5) APLICACIONES MATEMATICAS A LA INGENIERIA |     |                                 |
| 6) FISICA I                                 | por | ANALISIS MATEMATICO III         |
| 7) FISICA II                                | por | FISICA I                        |
| 8) FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA I y II      | por | FISICA II                       |
| 9) INGLES I                                 | por | TERMODINAMICA                   |
|   | por | INGLES                          |

ARTICULO 2°: Hágase saber y siga la Dirección de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido ARCHIVESE.



*Amz*