



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

SALTA, 23 de setiembre de 1.988

Expediente Nº 567/88.

RES. Nº 364/88.

VISTO:

Estas actuaciones iniciadas por la alumna Silvia Susana Rios, L. U. Nº 40.882, para obtener equivalencia de las asignaturas aprobadas / en la Universidad Nacional de Tucumán, en la carrera de Bioquímica, // con las que corresponden al Plan de Estudios de la Licenciatura en Quí- mica de esta Facultad de Ciencias Exactas;

Lo informado por el Departamento de Alumnos y el dictamen de la / respectiva Comisión de Carrera;

Lo resuelto por el Consejo Directivo de esta Unidad Académica en el sentido de facultar a este Decanato para resolver sobre las situa- ciones referidas a equivalencias (Res. Nº 280/87);

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º : Acordar a la alumna SILVIA SUSANA RIOS, L.U. Nº 40.882, / equivalencia de las asignaturas aprobadas en la Universidad Nacional / de Tucumán, para la carrera de la Licenciatura en Química de esta Fa- / cultad de Ciencias Exactas, de acuerdo al siguiente detalle:

DIRECTAS:

LICENCIATURA EN QUIMICA

BIOQUIMICA - Universidad Nacional  
de Tucumán Nota

INTRODUCCION A LA FISICA

por

Física

5 (cinco)

///...



Ministerio de Educación y Justicia  
 Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

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

- 2 -

...///

RES. Nº 364/88.

Escala de calificación de la Universidad Nacional de Tucumán, /  
 consignada en la presente: 0 a 10 puntos.

CONDICIONADAS:

LICENCIATURA EN QUIMICA

BIOQUIMICA - Universidad Nacio-  
 nal de Tucumán

INTRODUCCION A LA MATEMATICA      por      Matemática I y Matemática II //  
 más prueba complementaria sobre  
 los siguientes temas:  
 a) Lógica, b) Operaciones Bina-  
 rias y c) Inducción Matemática.

A.L.G.A.      por      Matemática I y Matemática II //  
 más prueba complementaria sobre  
 los siguientes temas:  
 a) Tema VI: Ecuación del plano,  
 distintas formas. Problemas en-  
 te planos y rectas.  
 b) Tema VII: Completo  
 c) Tema VIII: Completo

ANALISIS MATEMATICO I      por      Matemática I y Matemática II, /  
 más prueba complementaria sobre  
 los siguientes temas:  
 a) Funciones de 2 variables  
 b) Integración de funciones de 2  
 variables.

FISICA I      por      Física, más prueba complementa-/  
 ria sobre los siguientes temas:

///...



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

- 3 -

...///

RES. Nº 364/88.

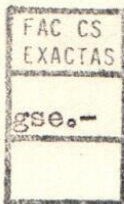
a) Primer principio de la Termodinámica y energía interna. // Trabajo termodinámico, procesos, / adiabáticos, isocoros, isotérmicos e isobáricos.

b) Prácticas de laboratorio: / movimiento rectilíneo, 2º Ley de Newton. Péndulo de torsión. Momento de inercia.

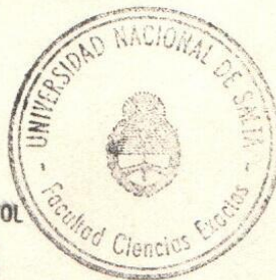
Acordándosele un plazo de hasta el 31 de julio de 1.989 a tales / fines.

ARTICULO 2º : Dejar establecido que dichas equivalencias quedan condicionadas a la aprobación previa de las materias correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por Resolución Nº 372/80.

ARTICULO 3º : Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos de esta / Unidad Académica para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido. RESERVESE.-



  
Prof. ESTELA M. ALURRALDE de REVOL  
SECRETARIA ACADEMICA  
Facultad de Ciencias Exactas



  
Ing. SILVANO LOCATELLI  
DECAÑO  
Facultad de Ciencias Exactas