



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 02 de Setiembre de 2011

EXP-EXA: 8.539/2009

RESD-EXA: 462/2011

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Verónica Ester MAZA – L.U. N° 214.621, mediante la cual solicita equivalencias de asignaturas aprobadas en la Carrera de Farmacia (Universidad Nacional de Tucumán) con las que corresponden a la Carrera de Profesorado en Química (Plan de Estudios 1997) de esta Unidad Académica;

CONSIDERANDO:

Los informes de las respectivas cátedras, el informe de la profesora responsable de la asignatura “Matemática 2” y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 45 de las presentes actuaciones;

POR ELLO; y en uso de las atribuciones delegadas por Resolución D. 451/2011

LA VICE DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar a la Srta. Verónica Ester MAZA – L.U. N° 214.621, alumna de la carrera de Profesorado en Química (Plan de Estudios 1997) equivalencias totales y parciales de las siguientes asignaturas:

EQUIVALENCIAS TOTALES

PROFESORADO EN QUIMICA (Plan de Estudios 1997)		FARMACIA (Universidad Nacional de Tucumán)
-Fundamentos de Química I	Por	-Química General + Química Inorgánica
-Fundamentos de Química II	“	-Química General + Química Inorgánica
-Química Orgánica I	“	-Química Orgánica I
-Química Orgánica II	“	- Química Orgánica II
- Química Analítica	“	- Química Analítica I
-Matemática 2	“	-Matemática I y Matemática II + Prueba Complementaria, Tema: “Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias” (YA APROBADA)
-Prueba de Suficiencia Ingles	“	-Ingles Técnico I + Ingles Técnico II

\*Dejar establecido que el reconocimiento total otorgado precedentemente está condicionado a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, conforme lo dispone la Resolución N° 372/80.



RES-D-EXA: 462/2011

**EQUIVALENCIAS PARCIALES**

<b>PROFESORADO EN QUIMICA (Plan de Estudios 1997)</b>		<b>FARMACIA (Universidad Nacional de Tucumán)</b>
-Física 1	Por	-Física I y Física II + Prueba Complementaria T1 "Teorema del trabajo y la energía", T2 "Sistemas de partículas" T3 "Cuerpos rígidos" T4 "Gravitación"
-Física 2	"	-Física I y Física II + Prueba Complementaria T1 "Distribución de cargas, dipolo eléctrico, momento dipolar" T2 "Potencial eléctrico y energía potencial eléctrica" T5 "Regla de Kirchhoff" T6 "Momento dipolar magnético" T7 "Inductancia. Circuitos RL, LC y RLC"
-Química Inorgánica	"	-Química Inorgánica + Prueba Complementaria Temas "X al XV del programa vigente"
-Biología	"	-Biología + Prueba Complementaria: Unidad 3: ítem b) "Estructura y función de la célula: Modelo estructural procariota". Unidad de la Vida: La base celular.

\* Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31-09-12, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación al alumno recurrente. Hágase saber con copia al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido. RESERVESE.

frj

  
 Lic. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA  
 SECRETARÍA ACADÉMICA  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNESA



  
 Lic. ANA MARÍA AKRAMI  
 VICEDECANA  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS