



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 01 de Setiembre de 2011

EXP-EXA: 8.150/2010

RESD-EXA: 459/2011

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Gabriela del Huerto SERAPIO – L.U. N° 202.051, mediante la cual solicita equivalencias de asignaturas aprobadas en la Carrera de Bioquímica (Universidad Nacional de Tucumán) con las que corresponden a la Carrera de Licenciatura en Química (Plan de Estudios 1997) de esta Unidad Académica;

CONSIDERANDO:

Los informes de las respectivas cátedras, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 20 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. Gabriela del Huerto SERAPIO – L.U. N° 202.051, alumna de la carrera Licenciatura en Química (Plan de Estudios 1997) equivalencias totales y parciales de las siguientes asignaturas:

EQUIVALENCIAS TOTALES

LICENCIATURA EN QUIMICA (Plan de Estudios 1997)		BIOQUIMICA (Universidad Nacional de Tucumán)
-Fundamentos de Química I	Por	-Química General + Química Inorgánica
-Fundamentos de Química II	“	-Química General + Química Inorgánica
-Inglés	“	-Inglés

*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.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

..//

RES-D-EXA: 459/2011

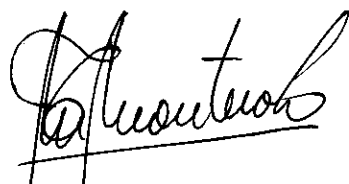
EQUIVALENCIAS PARCIALES

LICENCIATURA EN QUIMICA (Plan de Estudios 1997)		BIOQUIMICA (Universidad Nacional de Tucumán)
-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"
-Matemática 2	"	-Matemática I y Matemática II + Prueba Complementaria, Tema: "Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias"
-Química Inorgánica	"	-Química Inorgánica + Prueba Complementaria Temas "X al XV del programa vigente"

* 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


Mag. MARÍA TERESA MONTERO LARCO,
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




LIC. ANA MARIA ARAMAYU
VICEDECANA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa