



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 13 de Octubre de 2010

EXP-EXA: 8.532/2.009

RESD-EXA: 492/2010

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Claudia Verónica CORNEJO – L.U. N° 214.547, mediante la cual solicita equivalencia de asignaturas aprobadas en la carrera de Bioquímica (Universidad Nacional de Tucumán), con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Bromatología (Plan de Estudio 2008) de esta Unidad Académica;

CONSIDERANDO:

Que Comisión de Carrera de Licenciatura en Bromatología, en dictamen de fecha 27-08-10 obrante a fojas 36 vuelta, aconseja otorgar las correspondientes equivalencias totales y parciales.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:

ARTICULO 1°: OTORGAR a la Srta. Claudia Verónica CORNEJO – L.U. N° 214.547, alumna de la Carrera de Licenciatura en Bromatología (Plan de Estudio 2008) equivalencias totales y parciales entre las siguientes asignaturas.

EQUIVALENCIAS TOTALES

LICENCIATURA EN BROMATOLOGIA (Plan de Estudio 2008)		BIOQUIMICA (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 Orgánica I, Química Orgánica II
-Química Analítica I	“	-Química Analítica I
-Ingles	“	- Ingles Técnico I y II

Son 6 (seis) materias aprobadas por equivalencias

*dejar establecido que las equivalencias otorgadas precedentemente, se encuentran condicionadas 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: 492/2.010

EQUIVALENCIAS PARCIALES

LICENCIATURA EN BROMATOLOGIA (Plan de Estudio 2008)		BIOQUIMICA (Universidad Nacional de Tucumán)
-Matemática 2	Por	-Matemática I, Matemática II + Prueba Complementaria tema: "Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias"
-Física 1	"	-Física I, Física II + Prueba Complementaria: T1: "Teorema del trabajo y la energía" T2: "Sistemas de partículas" T3: "Cuerpos rígidos" T4: "Gravitación (energía potencial gravitatoria)"
-Física 2	"	-Física I, 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 I	"	-Química Inorgánica + Prueba Complementaria temas: X al XV
-Bioestadística y Diseño de Experimentos	"	-Bioestadística + Prueba Complementaria tema: "Diseño de Experimentos"


*Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-12-11, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

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

frj


Lc. ANA MARIA ARAMAYO
VICEDECANA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.