

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA

Y FARMACIA

Ayacucho 471 - 4000 - San Miguel de Tucumán -Tel. / Fax: 00 54 381 4248169 decbqf@unt.edu.ar



Expte. Nº 50999-2016

06 SEP 2016

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Srta. Andrea Agustina ARJONA, solicita equiparación de materias;

ATENTO:

A lo informado por el Departamento Alumnos;

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a las atribuciones conferidas por el Art. 2º de la Resolución nº 0645/2009 del Honorable Consejo Directivo de esta Facultad, corresponde a la Señora Decana conceder las equivalencias de las asignaturas que solicitan, teniendo en cuenta que las mismas se encuentran establecidas mediante Resolución Nº 619/2009 del HCD; Por ello;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA **OUIMICA Y FARMACIA RESUELVE:** 

Art.1°)- Conceder equiparación de materias solicitada por la Srta. Andrea Agustina ARJONA, alumna regular de la Carrera de Lic. en Biotecnología (Plan 1998) de las siguientes materias:

## <u>Materias Aprobadas en la Carrera de</u>

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy

- Analisis Matemático I
- Seminario de Matemática
- Química II
- Física I
- Física II
- Biología
- Química Orgánica
- Química Analítica e Instrumental

Con Lic. Biotecnología (Plan 1998)

- Con Matemática I
- Con Matemática II
- Con Química Inorgánica
- Con Física I
- Con Física II
- Con Biología
- Con Química Orgánica I Química Orgánica II
- Con Química Analítica I Química Analítica II

- Para Equiparar:
- Química I

- Con Química General

Debe rendir los temas exigidos por la Catedra:

- Tema 3: Liquidos y Soluciones: Nociones de Absorcion y de Coloides
- Tema 5: Nociones de Equilibrio Iónico : Ecuacion de Henderson-Hasselbach

Art. 2°)- Pase a Dirección Alumnos a sus efectos.

RESOL. Nº

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO SECRETARIA ACADEMICA FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA U.N.T.

DECANA

FAC BIOQUIMICA, QUIMICA / FARMACIA - UNT

DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA

U.N.T.