



**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



29 JUL 2016

Expte. N° 50914-2016

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la **Srta. Karen Rocio SOSA**, solicita equiparación de materias;

ATENTO:

A lo informado por el Departamento Alumnos;

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a las atribuciones conferidas por el Art. 2° de la Resolución n° 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 N° 619/2009 del HCD;

Por ello;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA  
 QUÍMICA Y FARMACIA  
RESUELVE:

Art.1°)- Conceder equiparación de materias solicitada por la **Srta. Karen Rocio SOSA**, alumna regular de la Carrera de Bioquímica (Plan 1990 Asimilación Año 2007) de las siguientes materias:

**Materias Aprobadas en la Carrera de**

**Facultad de Ingeniería de  
 la Universidad Nacional de Jujuy**

**Con Bioquímica (Plan 1990 Asimilación Año  
 2007)**

- **Análisis Matemático I**

- **Con Matemática I**

- **Seminario de Matemática**

**Matemática II**

- **Nivel de Aptitud de Inglés**

- **Con Inglés Técnico**

- **Nivel de Suficiencia de Inglés**

- **Para Equiparar:**

- **Con Química General**

- **Química I**

**Debe rendir los temas exigidos por la Cátedra:**

- **Tema 3: Líquidos y Soluciones: Nociones de Absorción y de Coloides**

- **Tema 5: Nociones de Equilibrio Iónico : Ecuación de Henderson-Hasselbach**

- **Tema 10: Radiactividad (completo)**

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

RESOL. N°

0835 · 2016

HHB

Dra. MARÍA E. CECILIA de CASTILLO  
 SECRETARÍA ACADÉMICA  
 FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA  
 U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ  
 DECANA  
 FAC. BIOQUÍMICA, QUÍMICA y FARMACIA - UNT

NILDA LEONOR ARDILES  
 DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
 FAC. de BIOQ. QUÍMICA y FARMACIA  
 U.N.T.