



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



28 JUN 2016

Expte. Nº 51165-2016

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la **Srta. Daiana Yamila PARDO**, solicita equiparación de materias;

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
 QUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

Art.1º)- Conceder equiparación de materias solicitada por la **Srta. Daiana Yamila PARDO**, alumna regular de la Carrera de Farmacia (Plan 1990 Asimilación Año 2007) de las siguientes materias:

Materias Aprobadas en la Carrera de

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

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

- Análisis Matemático I
- Nivel de Aptitud de Ingles
- Nivel de Suficiencia de Ingles

- Con Matemática I
- Con Inglés Técnico

Para Equiparar:

- Analisis Matemático I

-Con Matemática II

Debe rendir los siguientes contenidos del programa vigente:

- UNIDAD IV: Introduccción a las Ecuaciones diferenciadas. Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden y de primer grado con variables separables y con coeficientes homogéneos. Solucion general y particular de una ecuación diferencial.

- Fisicoquímica

- Fisicoquímica

Debe rendir los siguientes contenidos del programa vigente:

- Tema 1: Teoría cinética de los gases ideales. Peso molecular exacto: Método de las densidades limites. Licuacion de los gases.
- Tema 2: Capacidad calorífica a volumen y a presión constantes. Diferencia entre las capacidades caloríficas. Razon de las capacidades caloríficas. Metodo de Clement y Desormes.
- Tema 5: Ecuaciones de Van't Hoff Integración
- Tema 7: Cinetica Química. Teoría de las colisiones. Teoría del estado de transición o del complejo activado.
- Tema 8: Número de transporte. Metodo de Hittorf y del límite móvil.
- Tema 9: Titulaciones potenciométricas.
- Tema 10: Coloides
- Tema 11 y 12: Completos

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

RESOL. Nº

0726

2016

HHB

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

NILEA LEONOR ARDILES
 DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
 FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA
 U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ
 DECANA
 FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT