



SALTA, 8 de Noviembre de 2016

EXP – EXA: 8184/2016

RES. D. N° 560/2016

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Ibarra, Nancy Pamela – L.U. N° 220.287, mediante la cual solicita equivalencia de asignaturas aprobadas en la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional de Córdoba, con las que corresponden a la carrera de Analista Químico de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que a fs. 75 de las presentes actuaciones, la Dirección de Títulos y Legalizaciones informa que las certificaciones de firmas son correctas y guardan similitud con los que obran en su archivo de firmas;

Las opiniones de las cátedras y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 77 a 80 vta.;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Acorder equivalencia a la Srta. Ibarra, Nancy Pamela – L.U. N° 220.287, de asignaturas aprobadas en la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional de Córdoba, con las que corresponden a la carrera de Analista Químico de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**EQUIVALENCIAS TOTALES:**

ANALISTA QUÍMICO		BIOQUÍMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
MATEMÁTICA 2	Por	Matemáticas I y Matemáticas II
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA I	Por	Química General I y Química General II

①

4



RES. D. N° 560/2016

FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Química General I y Química General II
INGLES	Por	Inglés

Son: 4 (cuatro) asignaturas aprobadas por equivalencia.

**EQUIVALENCIAS PARCIALES:**

ANALISTA QUÍMICO		BIOQUÍMICA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FISICA 1	Por	Física I y Física II + Prueba Complementaria sobre los siguientes temas: Tema 1: Errores de medición. Tema 5: Sistema de partículas. Centro de masas. Características del c.m. (Pcm, Lcm). Energía. Teoremas de conservación. Colisiones. Tema 7: Gravitación. Leyes de Kepler y de Newton. Energía potencial gravitatoria. Velocidad de escape. Temas 9 y 10: Oscilaciones y Ondas mecánicas, del programa vigente.
FISICA 2	Por	Física I y Física II + Prueba Complementaria sobre los siguientes temas: Tema 1: Cálculo. Derivadas parciales. Integrales de línea. Flujo. Gradiente. Tema 3: Medios materiales. Tema 5: campo B producido por una carga en movimiento. Ley de Biot y Savart. Medios materiales. Tema 6: Leyes de Maxwell, del programa vigente.

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-17, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

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

Get.

Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
 DECANO  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSA