



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 27 de diciembre de 2018

EXP-EXA: 8113/18

RES. D. N° 679/2018

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Arjona, Mirna Belén L.U. Nros. 219.805 y 221.922, mediante la cual solicita equivalencia de asignatura aprobada en la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional de Córdoba, con la que corresponde a las carreras de Analista Químico y Licenciatura en Química de esta Facultad de Ciencias Exactas,

CONSIDERANDO:

Que a fs. 40, de la presente actuaciones la dirección de Títulos y Legalizaciones informa que la documentación presentada por la Srta. Arjona no contiene certificaciones de Oficialía Mayor;

Que de fojas 80 vta. a 83 las Cátedras opinan, y a fojas 84 y 85 las Comisiones de Carrera de Analista Químico y Licenciatura en Química emiten los dictámenes finales;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Otorgar a la Srta. Arjona Mirna Belén – L.U. N° 219.805, equivalencias de asignatura aprobadas en la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional de Córdoba, con la que corresponde a la Carrera de Analista Químico (Plan de Estudios 2011), de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

EQUIVALENCIA PARCIALES

ANALISTA QUIMICO (PLAN DE ESTUDIOS 2011)		BIOQUIMICA (UNIV. NAC. CORDOBA)
MATEMATICA 2	Por	Matemática II + Prueba complementaria sobre: sucesiones y series, del programa vigente.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 679/2018

FISICA 1	Por	Física I + Prueba complementaria sobre: 1: Teoría de errores. 2: Cinemática: Movimiento en 1 y 2 D. 3: Tipos de fuerzas: de contacto, elástica, conservativas y no conservativas; en fluidos. Estática. 4: Sistema de partículas. Centro de masas. 5: Cuerpos rígidos. 6: Gravitación. Leyes de Kepler. Ley de gravitación de Newton. Expresión analítica y gráfica. Convenciones de subíndices. Campo gravitatorio, del programa vigente.
FISICA 2	Por	Física II + Prueba Complementaria sobre: 1: Elementos básicos de cálculo vectorial 2: Circuito RC y RLC. 3: Medios dieléctricos 4: Forma local de la Ley de Ohm 5: Ecuaciones de Maxwell 6: Nociones de Física Moderna, del programa vigente.

- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-21, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

EQUIVALENCIA TOTALES

ANALISTA QUIMICO (PLAN DE ESTUDIOS 2011)		BIOQUIMICA (UNIV. NAC. CORDOBA)
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	Por	Química General I
FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Química General II

Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas por equivalencias.

ARTICULO 2º: Otorgar a la Srta. Arjona Mirna Belén – L.U. N° 221.922, equivalencias de asignatura aprobadas en la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional de Córdoba, con la que corresponde a la Carrera de Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2011), de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 679/2018

EQUIVALENCIA PARCIALES

LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 2011)		BIOQUIMICA (UNIV. NAC. CORDOBA)
MATEMATICA 2	Por	Matemática II + Prueba complementaria sobre: sucesiones y series, del programa vigente.
FISICA 1	Por	Física I + Prueba complementaria sobre: 1: Teoría de errores. 2: Cinemática: Movimiento en 1 y 2 D. 3: Tipos de fuerzas: de contacto, elástica, conservativas y no conservativas; en fluidos. Estática. 4: Sistema de partículas. Centro de masas. 5: Cuerpos rígidos. 6: Gravitación. Leyes de Kepler. Ley de gravitación de Newton. Expresión analítica y gráfica. Convenciones de subíndices. Campo gravitatorio.
FISICA 2	Por	Física II + Prueba Complementaria sobre: 1: Elementos básicos de cálculo vectorial 2: Circuito RC y RLC. 3: Medios dieléctricos 4: Forma local de la Ley de Ohm 5: Ecuaciones de Maxwell 6: Nociones de Física Moderna

- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-21, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

EQUIVALENCIA TOTALES

LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 2011)		BIOQUIMICA (UNIV. NAC. CORDOBA)
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	Por	Química General I
FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Química General II

Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas por equivalencias.

ARTICULO 3º: Hágase saber, con copia fehaciente a la alumna recurrente. Cumplido. Resérvese.

Get
Mj


Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




Ing. DANIEL HOYOS
VICEDECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.