



*Universidad Nacional de Salta*  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**  
Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 29 de Agosto de 2018

EXP-EXA N° 8.124/2.016

RESD-EXA N° 402/2018

VISTO:

La presentación efectuadas por la Srta. María Florencia Ruiz Nieva, LU N° 220.015 y LU N° 220.013, mediante las cuales solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química (Plan de Estudios 1.999), correspondiente a asignaturas de las carreras de Analista Químico (Plan de Estudio 2.011) y Licenciatura en Química (Plan de Estudio 2.011), ambas de esta Unidad Académica.

CONSIDERANDO:

Que las Comisiones de Carreras de Analista Químico y Licenciatura en Química en su dictamen obrante a fojas 45, atento a lo recomendado por las respectivas cátedras, aconseja otorgar los correspondientes reconocimientos.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que lo son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar a la Srta. María Florencia Ruiz Nieva, LU Nros.220.015 y 220.013, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química, con las que corresponden a las carreras de Analista Químico y Licenciatura en Química, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

ANALISTA QUÍMICO (Plan de Estudios 2.011)		INGENIERÍA QUÍMICA (Plan de Estudios 1.999) Facultad de Ingeniería
- Matemática 1	Por	-Álgebra Línea y Geometría Analítica -Análisis Matemático I
- Matemática 2	Por	-Análisis Matemático I
- Física 1	Por	- Física I

LICENCIATURA EN QUÍMICA (Plan de Estudios 2.011)		INGENIERÍA QUÍMICA (Plan de Estudios 1.999) Facultad de Ingeniería
- Matemática 1	Por	-Álgebra Línea y Geometría Analítica -Análisis Matemático I
- Matemática 2	Por	-Análisis Matemático I
- Física 1	Por	- Física I

①  
K



RES-D-EXA N° 402/2018

RECONOCIMIENTO PARCIAL

ANALISTA QUÍMICO (Plan de Estudios 2.011)		INGENIERÍA QUÍMICA (Plan de Estudios 1.999) Facultad de Ingeniería
- Fundamentos de Química I	Por	-Química General -Más Prueba Complementaria de Tema II c): Polaridad de los enlaces. Electronegatividad. Números de oxidación. Reglas para su determinación. Nociones de geometría molecular: método RPENV. Fuerzas intermoleculares.
- Fundamentos de Química II	Por	- Química General - Mas Prueba Complementaria de: a) Temas II b): Completo b) Temas IV c): Completo
- Química Inorgánica I	Por	- Química Inorgánica - Más Prueba Complementaria del Tema X al XV del Programa Analítico Vigente

LICENCIATURA EN QUÍMICA (Plan de Estudios 2.011)		INGENIERÍA QUÍMICA (Plan de Estudios 1.999) Facultad de Ingeniería
- Fundamentos de Química I	Por	-Química General -Más Prueba Complementaria de Tema II c): Polaridad de los enlaces. Electronegatividad. Números de oxidación. Reglas para su determinación. Nociones de geometría molecular: método RPENV. Fuerzas intermoleculares.
- Fundamentos de Química II	Por	- Química General - Mas Prueba Complementaria de: a) Temas II b): Completo b) Temas IV c): Completo
- Química Inorgánica I	Por	- Química Inorgánica - Más Prueba Complementaria del Tema X al XV del Programa Analítico Vigente

①

4



*Universidad Nacional de Salta*

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

RESD-EXA N° 402/2018

ARTICULO 2°.- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30 de septiembre del 2.019, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 3°.- Dejar establecido que los reconocimientos otorgados por la presente resolución quedará condicionados a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por la Res. CS. N° 159/91

ARTICULO 4°.- Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, resérvese.

mg  
get

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



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.