



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

SALTA, 4 de Octubre de 2021

Expediente N° 8352/00

RES. D. N° 196/2021

VISTO:

Las presentaciones efectuadas por la alumna Rodriguez, Mónica Patricia – L.U Nros. 209.921 (Profesorado en Química), 201.769 (Licenciatura en Química), 223.386 (Licenciatura en Bromatología), mediante las cuales solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Licenciatura en Química (Plan de Estudios 1987), con las que corresponden a las carreras de: Profesorado en Química (Plan de Estudios 1997), Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2011), Licenciatura en Bromatología (Plan de Estudios 2008);

CONSIDERANDO:

Las opiniones de las respectivas cátedras y el dictamen conjunto de las Comisiones de Carreras intervinientes: Licenciatura en Química, Profesorado en Química y Licenciatura en Bromatología;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Acordar reconocimientos a la Srta. Rodriguez, Mónica Patricia – L.U. N° 201.769 Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2011), de asignaturas aprobadas en la carrera de Licenciatura en Química (Plan de Estudios 1987) de esta Facultad de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTOS DIRECTOS:**

LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 2011)		LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 1987)
FISICA 1	Por	Física I
MATEMATICA 1	Por	Introducción a la Matemática y ALGA.
MATEMATICA 2	Por	Análisis Matemático I
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	Por	Fundamentos de Química I

*Resuelto*  
*A*



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 196/2021

FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Fundamentos de Química II
QUIMICA ANALITICA I	Por	Química Analítica I mas los contenidos de la asignatura Química Analítica II ya aprobada (Res. CD. N° 378/2015, Res. CS. N° 282/2011).
QUIMICA INORGANICA I	Por	Química Inorgánica I
INGLES	Por	Inglés
BASES DE BIOLOGIA (*)	Por	Biología (Res. CD. EXA. N° 393/2018

Son: 9 (nueve) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

(\*) También consideramos que se aconseja otorgar la asignatura Bases de la Biología para la Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2011), mediante Res. 393/2018, dado que la alumna recurrente aprobó la asignatura en la carrera del Profesorado en Química (Plan de Estudios 1997) y que la resolución mencionada nos permite de oficio el posible reconocimiento.

#### RECONOCIMIENTOS PARCIALES:

LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 2011)		LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 1987)
QUIMICA ANALITICA II	Por	Química Analítica II mas Prueba Complementaria del Tema I: Datos de distribución no normal. Introducción a las pruebas no paramétricas, del programa vigente.

- Conceder a la alumna recurrente, plazo hasta el 30-09-23, para dar cumplimiento de la prueba complementaria aludida precedentemente.

ARTICULO 2°: Acordar reconocimientos a la Srta. Rodriguez, Mónica Patricia – L.U. N° 223.386 Licenciatura en Bromatología (Plan de Estudios 2008) de asignaturas aprobadas en la carrera de Licenciatura en Química (Plan de Estudios 1987) de esta Facultad de acuerdo al siguiente detalle:



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 196/2021

### RECONOCIMIENTOS DIRECTOS:

LICENCIATURA EN BROMATOLOGIA (PLAN DE ESTUDIOS 2008)		LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 1987)
FISICA 1	Por	Física I
MATEMATICA 1	Por	Introducción a la Matemática y ALGA.
MATEMATICA 2	Por	Análisis Matemático I
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	Por	Fundamentos de Química I
FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Fundamentos de Química II
QUIMICA ANALITICA I	Por	Química Analítica I mas los contenidos de la asignatura Química Analítica II ya aprobada (Res. CD. N° 378/2015, Res. CS. N° 282/2011).
QUIMICA INORGANICA	Por	Química Inorgánica I
INGLES	Por	Inglés
BIOLOGIA	Por	Biología (Res. CD. EXA. N° 393/2018)
QUIMICA ORGANICA I	Por	Química Orgánica I aprobada en la carrera de Licenciatura en Química Plan 1997, según Res. CD. – EXA. N° 378/2015
QUIMICA ORGANICA II	Por	Química Orgánica II, aprobada en la carrera de Licenciatura en Química Plan de Estudios 1997, según Res. CD. N°378/2015.

Son: 11 (once) asignaturas otorgadas por reconocimiento.

### RECONOCIMIENTOS PARCIALES:

LICENCIATURA EN BROMATOLOGIA (PLAN DE ESTUDIOS 2008)		LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 1987)
QUIMICA ANALITICA II	Por	Química Analítica II mas Prueba Complementaria del Tema I: Datos de distribución no normal. Introducción a las pruebas no paramétricas, del programa vigente.

*[Handwritten signature]*



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 196/2021

- Conceder a la alumna recurrente, plazo hasta el 30-09-23, para dar cumplimiento de la prueba complementaria aludida precedentemente.

ARTICULO 3°: Acordar reconocimientos a la Srta. Rodriguez, Mónica Patricia – L.U. N° 209.921 alumna de la carrera de Profesorado en Química (Plan de Estudios 1997) de asignaturas aprobadas en la carrera de Licenciatura en Química (Plan de Estudios 1987) de esta Facultad de acuerdo al siguiente detalle:

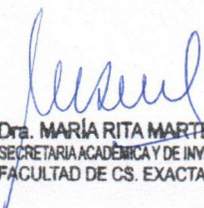
**RECONOCIMIENTOS TOTALES:**

PROFESORADO EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 1997)		LICENCIATURA EN QUIMICA (PLAN DE ESTUDIOS 1987)
FISICA 1	Por	Física I
MATEMATICA 1	Por	Introducción a la Matemática y ALGA.
MATEMATICA 2	Por	Análisis Matemático I
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	Por	Fundamentos de Química I
FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Fundamentos de Química II
QUIMICA ANALITICA	Por	Química Analítica I mas los contenidos de la asignatura Química Analítica II ya aprobada (Res. CD. N° 378/2015, Res. CS. N° 282/2011).
QUIMICA INORGANICA	Por	Química Inorgánica I
PRUEBA DE SUFICIENCIA DE INGLES	Por	Inglés
QUIMICA ORGANICA I	Por	Química Orgánica I aprobada en la carrera de Licenciatura en Química Plan 1997, según Res. CD. – EXA. N° 378/2015
QUIMICA ORGANICA II	Por	Química Orgánica II, aprobada en la carrera de Licenciatura en Química Plan de Estudios 1997, según Res. CD. N°378/2015.

Son 10 (diez) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

ARTICULO 4°: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.

Get.

  
Dra. MARÍA RITA MARTEAENA  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



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