



Resolución de Decanato **1026 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 9087/2022 - EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS - AJAYA, LARA
AYELEN
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
03/11/2023

VISTO:

La presentación efectuada por la alumna Ajaya, Lara Ayelen – D.N.I N° 42.488.159, mediante la cual solicita equivalencia de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Bioquímica, Universidad Nacional de Tucumán, con las que corresponden a las Carreras de Profesorado en Química y Analista Químico, de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que, la Dirección de Títulos y Legalizaciones, eleva su informe (fs 50)

Que las Asignaturas involucradas elevan el informe correspondiente (fs. 54 vta. a 69)

Que a la Comisión de Carreras de Profesorado en Química y Comisión de Carrera de Analista Químico se expiden a fs. 85 y 86, de estas actuaciones;

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Acordar a la alumna Ajaya, Lara Ayelen – D.N.I N° 42.488.159, equivalencia de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Bioquímica, Universidad Nacional de Tucumán, con las que corresponden a la Carrera del Profesorado en Química, de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

EQUIVALENCIA TOTAL:

PROFESORADO EN QUÍMICA		BIOQUÍMICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA I	Por	Química General y Química Inorgánica
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA II	Por	Química General
QUÍMICA ANALÍTICA	Por	Química Analítica I y Química Analítica II

Son 3 (tres) Asignaturas aprobadas por equivalencia.



Resolución de Decanato **1026 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 9087/2022 - EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS - AJAYA, LARA
AYELEN
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
03/11/2023

EQUIVALENCIA PARCIAL

PROFESORADO EN QUÍMICA		BIOQUÍMICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FÍSICA I	Por	Física I + Prueba Complementaria sobre: Gravitación Leyes de Kepler y Newton. Formulación vectorial, del programa vigente.
QUÍMICA INORGÁNICA	Por	Química Inorgánica + Prueba Complementaria sobre: temas X al XIV, del programa vigente.
MATEMATICA 2	Por	Matemática II + Prueba Complementaria sobre: Sucesiones y Series, del programa vigente.
MATEMATICA 1	Por	Matemática I y Matemática II + Prueba Complementaria sobre: i) Números Complejos. ii) Vectores. iii) Transformaciones Lineales. iv) Autovalores y autovectores. v) Cónica, del programa vigente.

Ajaya

(1)

Conceder a la alumna Ajaya, plazo hasta el 30-09-2025, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Acordar a la alumna Ajaya, Lara Ayelen – D.N.I N° 42.488.159, equivalencia de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Bioquímica, Universidad Nacional de Tucumán, con las que corresponden a la Carrera de Analista Químico, de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:



Resolución de Decanato **1026 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 9087/2022 - EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS - AJAYA, LARA
AYELEN
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
03/11/2023

EQUIVALENCIA TOTAL

ANALISTA QUÍMICO		BIOQUÍMICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA I	Por	Química General y Química Inorgánica
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA II	Por	Química General
QUÍMICA ANALÍTICA I	Por	Química Analítica I
QUÍMICA ANALÍTICA II	Por	Química Analítica I y Química Analítica II
INGLES	Por	Inglés Técnico

Son: 5 Asignaturas aprobadas por equivalencia.

EQUIVALENCIA PARCIAL

PROFESORADO EN QUÍMICA		BIOQUÍMICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FÍSICA I	Por	Física I + Prueba Complementaria sobre: Gravitación Leyes de Kepler y Newton. Formulación vectorial, del programa vigente.
QUÍMICA INORGÁNICA I	Por	Química Inorgánica + Prueba Complementaria sobre: temas X al XIV, del programa vigente.
MATEMÁTICA 2	Por	Matemática II + Prueba Complementaria sobre: Sucesiones y Series, del programa vigente.
MATEMÁTICA 1	Por	Matemática I y Matemática II + Prueba Complementaria sobre: i) Números Complejos.

Ayelen

①



Resolución de Decanato **1026 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 9087/2022 - EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS - AJAYA, LARA
AYELEN
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
03/11/2023

		ii) Vectores. iii) Transformaciones Lineales. iv) Autovalores y autovectores. v) Cónica, del programa vigente.
--	--	---

Conceder a la alumna Ajaya, plazo hasta el 30-09-2025, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 3°: Por Mesa de Entradas, notifíquese a la Srta. Ajaya. Vuelva a la Dirección de Alumnos, a efectos de registrar la presente resolución. Cumplido. RESERVESE.

Get.

Esp. Alejandra Paola del Cimo
Secretaría de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa



Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa