



Resolución de Decanato **769 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 392/2023 - ARAMAYO, TATIANA JAEI - RECONOCIMIENTO DE
ASIGNATURAS - EXA UNSa
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
11/09/2024

VISTO La presentación efectuada por la alumna ARAMAYO, Tatiana Jael , D.N.I. N° 42.286.282, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería), con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2011) de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que los responsables de las asignaturas se expiden al respecto

Que Comisión de Carrera emite el dictamen final, que se incorpora al presente Expediente

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 ARAMAYO, Tatiana Jael – D.N.I. N° 42.286.282, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería), con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2011) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL:

LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 2011)		INGENIERÍA QUÍMICA (FACULTAD DE INGENIERÍA)
MATEMATICA 1	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	Por	Química General
MATEMATICA 2	Por	Análisis Matemático I
FISICA 1	Por	Física I
MATEMATICA 3	Por	Análisis Matemático II - Análisis Numérico
QUIMICA INORGANICA I	Por	Química Inorgánica
FISICOQUIMICA I	Por	Termodinámica I, Termodinámica II, Físicoquímica y Cinética Química.
QUIMICA INDUSTRIAL I	Por	Termodinámica I, Termodinámica II, Fenómenos de Transporte, Operaciones y Procesos, Operaciones Unitarias I y Operaciones Unitarias II.

Son: 8 (ocho) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato 769 / 2024 - EXA -UNSa
EXP 392/2023 - ARAMAYO, TATIANA Jael - RECONOCIMIENTO DE
ASIGNATURAS - EXA UNSa
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
11/09/2024


RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 2011)		INGENIERÍA QUÍMICA (FACULTAD DE INGENIERÍA)
FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Química General + prueba complementaria sobre el tema lb): Reacciones Nucleares, del programa vigente.
FISICA 2	Por	Física II + prueba complementaria sobre: Unidad 10: Nociones de física moderna. Relatividad. Cuantización. Fotones. Efecto fotoeléctrico. Espectros atómicos. Átomo de Bohr. Espectros continuos. Dualidad onda-partícula, del programa vigente.
QUIMICA ANALITICA II	Por	Química Analítica e Instrumental + prueba complementaria sobre: Temas I, VII, VIII y X, del programa vigente.
BIOLOGIA	Por	FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA + prueba complementarias sobre: Unidades 5 y 7 del programa vigente (Res. CD. - EXA N° 490/2011).


Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-26, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Notifíquese a la alumna ARAMAYO, Tatiana Jael. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE.

Get.


Esp. Alejandra Paola del Olmo
Secretaria de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa




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