



Resolución de Decanato **622 / 2024 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA: 30/2024 - UZQUEDA SIANGAS, YESICA ROMINA -  
RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS  
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
08/08/2024

VISTO:

La presentación efectuada por la alumna UZQUEDA SIANGAS, Yesica Romina DNI N° 42.361.726, 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 Analista Químico (Plan 2011), de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que los docentes responsables de las asignaturas, aconsejaron sobre los reconocimientos y el dictamen final de la Comisión de Carrera de Analista Químico;

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 UZQUEDA SIANGAS, Yesica Romina DNI. N° 42.361.726, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería), con las que corresponden a la carrera de Analista Químico (Plan 2011), de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

ANALISTA QUIMICO (PLAN 2011)		INGENIERIA QUIMICA (FAC. INGENIERIA)
FISICA 1	Por	Física I
MATEMATICA 1	Por	Análisis Matemático I y Algebra Lineal y Geometría Analítica
MATEMATICA 2	Por	Análisis Matemático I
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I		Química General
QUIMICA INORGANICA I	Por	Química Inorgánica

Son: 5 (cinco) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato **622 / 2024 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA: 30/2024 - UZQUEDA SIANGAS, YESICA ROMINA -  
RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS  
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,  
08/08/2024

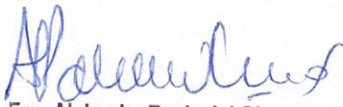
RECONOCIMIENTO PARCIAL

ANALISTA QUIMICO (PLAN 2011)		INGENIERIA QUIMICA (FAC. INGENIERIA)
FUNDAMENTOS DE QUIMICA II	Por	Química General y Termodinámica + prueba complementaria sobre: Reacciones Nucleares (tema Ib), del programa vigente.
FISICA 2	Por	Física II + prueba complementaria sobre: Unidad 10 (Nociones de física moderna. Relatividad. Cuantización. Fotones. Efecto fotoeléctrico. Espectros atómicos. Atomo de Bohr. Espectros continuos. Dualidad onda-partícula), del programa vigente.

Conceder a la alumna UZQUEDA SIANGAS, Yesica Romina , plazo hasta el 30-09-26, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Notifíquese a la alumna UZQUEDA SIANGAS. 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