



Resolución de Decanato **91 / 2023 - EXA -UNSa**  
Vega , Haziél Ezequías solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE  
9035/2022  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
03/03/2023

**VISTO:**

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 15, presentada por el alumno Vega , Haziél Ezequías – D.N.I. N° 42.605.970, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Química con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Analisis de Sistemas (Plan 2010) que se dicta en esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 16 vta. a fs. 19, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 21 de las presentes actuaciones.

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

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1°.-** Otorgar a la alumna Vega , Haziél Ezequías – D.N.I. N° 42.605.970, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Química con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Analisis de Sistemas (Plan 2010) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO TOTAL**

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 2010)		INGENIERÍA QUIMICA (Facultad de Ingeniería)
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I

Es: 1 (una) materia aprobada por reconocimiento.

*Alumno*

*1*



Resolución de Decanato **91 / 2023 - EXA -UNSa**  
 Vega , Haziel Ezequías solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE  
 9035/2022  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
 03/03/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS  (Plan de Estudios 2010)		INGENIERÍA QUIMICA  (Facultad de Ingeniería)
MATEMATICA PARA INFORMATICA		<p>Analisis Matemático I y Algebra lineal y geometría analítica + Prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente:</p> <p>1) Inferencias lógicas, argumentos válidos y no válidos.</p> <p>2) Relaciones: propiedades, relaciones de equivalencias y de orden.</p> <p>3) Estructuras algebraicas.</p>
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	<p>Algebra lineal y geometría analítica más prueba complementaria sobre los temas del Programa Vigente:</p> <p>1. Sistemas de ecuaciones Lineales con parámetros.</p> <p>2. Producto interno. Ortogonalidad, complemento ortogonal de un sub espacio. Conjunto ortogonales y ortonormales . procesos de ortogonalizacion de Gram-Schmidt.</p>

- Conceder a el alumno Vega , Haziel Ezequías plazo hasta el 31/05/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.
- Asimismo, se aconseja NO OTORGAR RECONOCIMIENTO EN : ELEMENOS DE PROGRAMACION Y ANÁLISIS MATEMÁTICO.

**ARTICULO 2º.-** Notifíquese al alumno interesado. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.

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



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