



Resolución de Decanato **133 / 2023 - EXA -UNSa**  
Gallego, Lucas Ezequiel solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE  
9007/2022  
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
15/03/2023

**VISTO:**

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 17, presentada por el estudiante Gallego, Lucas Ezequiel - DNI:43.950.526, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Química ( Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Profesorado en Matemática ( Plan de Estudio 1997) que se dicta en esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes a fs. 20 y fs 21 y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 22 vta, 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 1º.- Otorgar al estudiante Gallego, Lucas Ezequiel - DNI:43.950.526, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Profesorado en Matemática ( Plan de Estudio 1997) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO TOTAL**

PROFESORADO EN MATEMATICA (Plan de Estudios 1997)		INGENIERIA QUIMICA (Facultad de Ingeniería)
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Analisis Matemático I

Es : 1 (una) materia aprobada por reconocimiento



Resolución de Decanato 133 / 2023 - EXA -UNSa  
Gallego, Lucas Ezequiel solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE  
9007/2022  
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



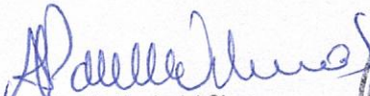
Salta,  
15/03/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

PROFESORADO EN MATEMATICA (Plan de Estudios 1997)		INGENIERIA QUIMICA (Facultad de Ingenieria)
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica + Prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente:  1) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros.  2) producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjunto ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt.

° Conceder al alumno Gallego, Lucas Ezequiel plazo hasta el 31/05/2024 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°.- 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