



Resolución de Decanato **525 / 2023 - EXA -UNSa**
FLORES, GASTON GONZALO solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9081/2022

De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
05/07/2023

VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 26, presentada por GASTON GONZALO FLORES – D.N.I. N° 40630725, mediante la cual solicita RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS aprobadas en la Carrera de INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de LICENCIATURA EN MATEMÁTICA (Plan 2000) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 29 a fs. 33, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 35

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 GASTON GONZALO, FLORES – D.N.I. N° 40630725, RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS aprobadas en la Carrera de INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de LICENCIATURA EN MATEMÁTICA (Plan 2000) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA (Plan de estudios 2000)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
INTRODUCCION AL ALGEBRA	por	Algebra lineal y Geometría Analítica
ANALISIS MATEMATICO 1	por	Análisis Matemático I
FISICA 1	por	Física I

Son: 3 (tres) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato **525 / 2023 - EXA -UNSa**
 FLORES, GASTON GONZALO solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
 9081/2022



De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos

Salta,
 05/07/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA (Plan de estudios 2000)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
PROGRAMACION	por	Informática más prueba complementaria sobre temas Introducción a la programación Funcional. Aplicación de la Programación Funcional, del programa vigente.
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA PARA MATEMATICOS	por	Probabilidad y Estadística más prueba complementaria sobre temas: Medida de Probabilidad. Axiomas. Propiedades: aditividad finita, infinito numerable y sucesos aislados. Trasformaciones de V. A.: Suma, Combinación Lineal, Cociente, Producto, Máximo y Mínimo. Obtención de las Distribuciones asociadas. Falta de memoria del proceso de Poisson. Distribución de Cauchy. Convergencia de Distribución y en probabilidad. Propiedades vinculantes. Lema de Slutsky. Caminata aleatoria. Proceso de Markov, del programa vigente.

- Conceder al alumno GASTON GONZALO, FLORES plazo hasta el 31/05/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°.- Reconocer la validez de los Trabajos Practicos de la asignatura cursada por el alumno FLORES, la que se detalla a continuación:

ASIGNATURA	VALIDEZ DE LA REGULARIDAD
FISICA 2	31/05/2026

ARTICULO 3°.- Notifíquese al alumno interesado. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.

GET-CR

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



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