



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 28 de Junio de 2019

EXP-EXA: 8382/2018

RES. D. N° 298/2019

VISTO:

La presentación efectuada por el Sr. Gonzalo Franco Diaz – L.U. N° 222.008, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil, con las que corresponden a la carrera del Profesorado en Matemática de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las respectivas cátedras que corren agregados de fs. 76 a 88 vta. y el dictamen final de la Comisión de Carrera que rola a fs. 89 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°: Acordar al Sr. Gonzalo Franco Diaz – L.U. N° 222.008, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil, con las que corresponden a la carrera del Profesorado en Matemática de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO PARCIAL:

PROFESORADO EN MATEMATICA		INGENIERIA CIVIL
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica + Prueba Complementaria sobre los siguientes temas: ✓ Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. ✓ Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjunto ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt, del programa vigente.

- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-20, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 298/2019

RECONOCIMIENTO TOTAL:

PROFESORADO EN MATEMATICA		INGENIERIA CIVIL
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica y Análisis Matemático I
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
FISICA 1	Por	Física I y Física II
ANALISIS MATEMATICO II	Por	Análisis Matemático II
PROGRAMACION	Por	Informática
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Por	Probabilidades y Estadística
INGLES	Por	R.C. Inglés

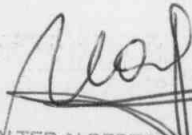
Son: 7 (siete) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

ARTICULO 2°: Reconocer la validez de los Trabajos Prácticos de las asignaturas cursadas por el alumno recurrente, las que se detallan a continuación:


ASIGNATURA	VENCIMIENTO
ARITMETICA ELEMENTAL	30/09/2021

ARTICULO 3°: Notifíquese fehacientemente al alumno recurrente. Cumplido. RESERVESE.

Get.


Esp. WALTER ALBERTO GARZÓN
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa