



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 30 de julio del 2.019

Expediente N° 1.508/2.019

RES-EXA N° 352/2.019

Visto, la presentación efectuada por el Sr. Salvador Benjamín Durand Paz, DNI N° 39.895.524, por la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química (Plan de Estudio 1.999), con las que corresponden a la carrera de Profesorado en Matemática (Plan de Estudio 1.997) de Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera;

CONSIDERANDO:

Que la Sub-Comisión de Carrera del Profesorado en Matemática en su dictamen final del día 30 de mayo del 2.019, obrante a fojas 15 vta., atento a lo recomendado por las respectivas cátedras, aconseja otorgar los correspondientes reconocimientos.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar, al Sr. Salvador Benjamín Durand Paz, DNI N° 39.895.524, reconocimiento parcial de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química, con las que corresponden a la carrera del Profesorado en Matemática, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO PARCIAL

PROFESORADO EN MATEMÁTICA (Plan de Estudio 1.997) Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera		INGENIERÍA QUÍMICA (Plan de Estudio 1.999) Facultad de Ingeniería
- Introducción a la Matemática	Por	- Álgebra Lineal y Geometría Analítica - Análisis Matemático I - Mas Prueba Complementaria de los siguientes temas de las Unidades II y IV del Programa Vigente de Introducción a la Matemática: Principio de Inducción. Aplicaciones. Nociones de combinatoria. Principio Fundamental de Conteo. Variaciones. Permutaciones. Combinaciones. Problemas de Aplicación. Aplicaciones de la trigonometría. Identidades. Ecuaciones. Teorema del coseno. Teorema del Seno. Aplicaciones. Forma polar de un número complejo. Formula de De Moivre.
- Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Por	- Álgebra Lineal y Geometría Analítica - Mas Prueba Complementaria de los siguientes temas del Programa Vigente: a) Posición relativa entre rectas, recta y plano, y entre planos. b) Diagonalización de matrices. Propiedades de las matrices diagonalizables. c) Ecuación general de segundo grado con tres variables, rotaciones y traslaciones. Graficas de cuádricas.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RESD-EXA N° 352/2.019

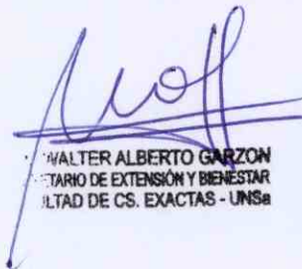
ARTICULO 2°.- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30 de septiembre del 2020, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 3°.- Otorgar al Sr. Salvador Benjamín Durand Paz, DNI N° 39.895.524, reconocimiento total de la asignatura Análisis Matemático I aprobada en la carrera de Ingeniería Química, con la asignatura Análisis Matemático I correspondiente a la carrera de Profesorado en Matemática, previa aprobación de los contenidos solicitados en la prueba complementaria correspondiente a la asignatura Introducción a la Matemática, de acuerdo a lo detallado en el artículo antepuesto.-

ARTICULO 4°.- Dejar establecido que los reconocimientos otorgados se encuentran condicionados a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, conforme a lo dispuesto por la Res. C.S N° 159/91.

ARTICULO 5°.- Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación correspondiente. Cumplido, archívese.

rng.
get.


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




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