



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 27 de diciembre del 2.018

EXP-EXA N° 8.436/2.018

RESD-EXA N° 699/2.018

Visto, la presentación efectuada por el Sr. RODRIGO RAUL IGNACIO VIVAS, LU N° 222.529, por la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudio 1.999), correspondiente a asignaturas de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan de Estudio 2.012) de esta Unidad Académica;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de la Tecnicatura Universitaria en Energía Solar, en su dictamen final del día 27 de septiembre del 2018, obrante en fojas 24, 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 VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar, al Sr. RODRIGO RAUL IGNACIO VIVAS, LU N° 222.529, reconocimiento total de la asignatura aprobada en la carrera de Ingeniería Civil, con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (Plan de Estudio 2.012)		INGENIERIA CIVIL (Plan de Estudio 1.999) Facultad de Ingeniería
- Introducción a la Física	Por	- Física I
- Introducción a la Matemática	Por	- Análisis Matemático I

ARTICULO 2°.- Otorgar, al Sr. RODRIGO RAUL IGNACIO VIVAS, reconocimiento parcial de la asignatura aprobada en la carrera de Ingeniería Civil, con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (Plan de Estudio 2.012)		INGENIERIA CIVIL (Plan de Estudio 1.999) Facultad de Ingeniería
- Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Por	- Álgebra Lineal y Geometría Analítica mas prueba complementaria de los siguientes temas: a) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. b) Producto Interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjunto ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

RES-D-EXA N° 699/2.018

ARTICULO 3°.- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31 de diciembre del 2019, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

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. Cumplido, resérvese.

rng.
get.

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



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