



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 2 de Noviembre de 2017

EXP-EXA: 8181/2016

RES. D. N° 463/2017

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Mariela del Valle Flores – L.U. Nros. 219.711 y 220.124, mediante la cual solicitó reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997), con las que corresponden a las carreras de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar y Licenciatura en Energías Renovables respectivamente de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Las opiniones de las cátedras y los dictámenes finales de las Comisiones de Carreras que corren agregados a fs. 13 vta. y 14 de las presentes actuaciones;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL VICEDECANO A/C DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Acordar a la Srta. Mariela del Valle Flores – L.U. N° 219.711, reconocimientos de asignaturas aprobadas en la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997), con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar, de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS DIRECTOS:

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR		LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Introducción a la Matemática
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica

Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 463/2017

ARTICULO 2°: Acordar a la Srta. Mariela del Valle Flores – L.U. N° 220.124, reconocimientos de asignaturas aprobadas en la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997), con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables, de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS DIRECTOS:

LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES		LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Introducción a la Matemática
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
ANALISIS MATEMATICO II	Por	Análisis Matemático II

Son: 4 (cuatro) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

ARTICULO 3°: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Hágase saber con copia al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido. ARCHIVESE.

Get.


Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




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