



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

SALTA, 5 de Junio de 2018

EXP-EXA: 8569/2015

RES.D. N° 239/2018

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta, GUTIERREZ LOPEZ, MERY AIME – L.U. N° 219.134, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Las opiniones de las respectivas cátedras y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 90 de estos actuados;

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 reconocimiento a la Srta, GUTIERREZ LOPEZ, MERY AIME – L.U. N° 219.134, de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS PARCIALES:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES				INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE
INTRODUCCION MATEMATICA	A	LA	Por	Matemática I y Matemática II + Prueba Complementaria sobre: Lógica, Inducción Matemática y Combinatoria, del Programa vigente.

①
N



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES.D. N° 239/2018

ELEMENTOS DE FISICOQUIMICA	Por	Química Inorgánica + Prueba Complementaria sobre: Compuestos Orgánicos. Principales grupos funcionales y estructura de: alcanos, alquenos, alquinos, aromáticos, halogenuros de alquilo, alcoholes, aminas, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos. Propiedades físicas y químicas derivadas de su estructura, del Programa vigente.
----------------------------	-----	---

- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-19, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

RECONOCIMIENTOS TOTALES:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES		INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	Física General
INGLES	Por	Inglés


Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

ARTICULO 2°: 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.




Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.