



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 3 de Mayo de 2017

EXP-EXA: 8570/2015

RES. D. N° 149/2017

VISTO:

La presentación efectuada por el Sr. Tejedor Dorado, Andrés Ignacio – L.U. N° 219.159, 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 cátedras y el dictamen final de la Comisión de Carrera, que corre agregado a fs. 77 vta. 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 al Sr. Tejedor Dorado, Andrés Ignacio – L.U. N° 219.159 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
ELEMENTOS DE FISICOQUIMICA	Por	Química General + Prueba Complementaria sobre los temas: <ul style="list-style-type: none"> 8: Velocidad de reacción química. Factores que influyen en la velocidad de reacción. Vida media. Noción de catálisis. Concepto de equilibrio químico. Rendimiento de una reacción. 9: Reacciones de óxido-reducción. Método del ión electrón. Celdas electroquímicas. Electrólisis. Características principales. Celdas galvánicas. Aplicaciones. Noción de corrosión. 10: 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.
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Matemática I + Matemática II + Prueba Complementaria sobre los temas: <ul style="list-style-type: none"> Lógica Inducción Matemática Combinatoria del programa vigente

DS
f



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 149/2017

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31-05-18, 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 y Química General
INGLES	Por	Inglés

Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

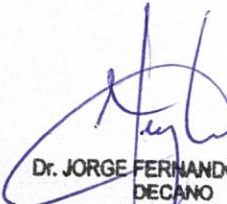
ARTICULO 2°: Dejar establecido que los reconocimientos otorgados por la presente resolución quedarán condicionados a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por la Res. C.S. N° 159/91.

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

Get.


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




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