



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

2018 – Año del centenario de la Reforma Universitaria

Salta, 11 de Diciembre de 2.018

EXP-EXA N° 8.324/2.016

RES-D-EXA N° 646/2018

VISTO:

La presentación efectuada por el Sr. Ricardo Blas Morales Wayar Nuñez, LU N° 219.737, por la cual solicita reconocimiento de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables, de esta Facultad;

Que a fs. 46, el profesor responsable de la asignatura Algebra Lineal y Geometría Analítica, informa que el alumno recurrente, cursó y regularizó a su cargo;

CONSIDERANDO:

Que a fs. 38 la cátedra aconseja otorgar el reconocimiento y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 38 vta., aconseja otorgar reconocimiento solicitado

Que la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Energías Renovables en su despacho del día 19 de julio del 2018, obrante a fojas 45vta., aconseja se haga lugar a lo solicitado por el alumno recurrente.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Otorgar reconocimiento al Sr. Ricardo Blas Morales Wayar Nuñez - LU N° 219.737 de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables, de esta Facultad:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES		INGENIERÍA INDUSTRIAL
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica y Análisis Matemático I

Es: 1 (una) asignatura aprobada por reconocimiento.

Handwritten signature and initials



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

2018 - Año del centenario de la Reforma Universitaria

RESD-EXA N° 646/2018

ARTICULO 2º: Tener por reconocida la validez de los Trabajos Prácticos al Sr. Ricardo Blas Morales Wayar Nuñez, LU N° 219.737, de acuerdo a lo expresado en el exordio de la presente, en la asignatura Algebra Lineal y Geometría Analítica, correspondiente a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables, de acuerdo al siguiente detalle:

ASIGNATURA	VENCIMIENTO
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	30/09/2021

ARTICULO 3º.- Hágase saber con copia al Departamento de Archivo y Digesto, y vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, archívese.

rng.
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.