



*Universidad Nacional de Salta*

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 15 de julio del 2.019

EXP-EXA N° 8.486/2.018

RES-EXA N° 318/2.019

Visto, la presentación efectuada por el Sr. LUCAS JAVIER GAVILAN, LU N° 222.328, por la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electromecánica (Plan de Estudio 2.014), correspondiente a asignaturas de la carrera de Licenciatura en Energías Renovables (Plan de Estudio 2.005) de esta Unidad Académica y;

**CONSIDERANDO:**

Que la Comisión de Carrera Licenciatura en Energía Renovables en su dictamen del día 10 de septiembre del 2018, obrante a fojas 35, 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 DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- Otorgar, al Sr. LUCAS JAVIER GAVILAN, LU N° 222.328, reconocimiento total de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electromecánica, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO TOTAL**

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan de Estudio 2.005)		INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA (Plan de Estudio 2.014) Facultad de Ingeniería
- Análisis Matemático I	Por	- Análisis Matemático I
- Física I	Por	- Física I

ARTICULO 2°.- Otorgar al alumno solicitante reconocimiento parcial de asignatura aprobada en la carrera de Ingeniería Electromecánica, con la que corresponde a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO PARCIAL**

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan de Estudio 2.005)		INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA (Plan de Estudio 2.014) Facultad de Ingeniería
- Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Por	- Álgebra Lineal y Geometría Analítica mas prueba complementaria de los siguientes temas: a) Sistema de ecuaciones lineales con parámetros. b) Producto Interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalidad de Gram-Schmidt.



*Universidad Nacional de Salta*

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
-----

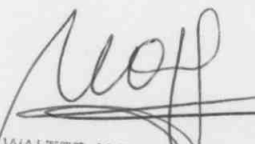
RES-D-EXA N° 318/2.019

ARTICULO 3°.- Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30 de septiembre del 2020, para dar cumplimiento a 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°.- Hágase saber con copia y vuelta a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, archívese.

rng.  
get.

  
Esp. WALTER ALBERTO GARZÓN  
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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