



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

SALTA, 14 de Junio de 2018

EXP-EXA: 8129/2016

RES. D. N°272/2018

VISTO:

La presentación efectuada por el Sr. Escalante, Martín Lucas – L.U. N° 219.769, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Física de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Las opiniones de las cátedras respectivas y el dictamen final que corre agregado a fs. 58 y 59 de las presentes actuaciones;

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. Escalante, Martín Lucas – L.U. N° 219.769, de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Física de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS PARCIALES

<u>LICENCIATURA EN FÍSICA</u>		<u>INGENIERÍA INDUSTRIAL</u>
ELEMENTOS DE FISCOQUIMICA	Por	Química General + Prueba complementaria sobre los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none">• Tema 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.

Q
4



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N°272/2018

ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA		<p>Algebra Lineal y Geometría Analítica + Prueba Complementaria sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. • Producto interno. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de Gram-Schmidt. • Ecuación general de segundo grado en 3 variables, reducción a su forma canónica. Superficies regladas, del programa vigente.
ANALISIS MATEMATICO III	Por	<p>Matemática Aplicada + Prueba Complementaria sobre: Unidad 1, Unidad 2 y Unidad 3, del programa vigente.</p>
FISICA II	Por	<p>Física II + Prueba Complementaria sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia de E, interpretación física. Ley de Gauss en forma diferencial. • Rotor de E, interpretación física. • Conservación de la Carga y ecuación de continuidad. • Superposición de Ondas electromagnéticas. Polarización lineal, circular y elíptica, del programa vigente.

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

RECONOCIMIENTOS TOTALES

<u>LICENCIATURA EN FÍSICA</u>		<u>INGENIERÍA INDUSTRIAL</u>
INTRODUCCIONA LA MATEMATICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica Análisis Matemático I

①
↑



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N°272/2018

INTRODUCCION A LA FISICA	Por	Física I Física II
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
FISICA I	Por	Física I
ANALISIS MATEMATICO II	Por	Análisis Matemático II

Son: 5 (cinco) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

ARTICULO 2°: No otorgar reconocimiento en las asignaturas Laboratorio I, Laboratorio II, Mecánica, Física Moderna I y II, Electromagnetismo, Óptica I y Mecánica Estadística.

ARTICULO 3°: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación.
Cumplido. RESERVESE.

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.