



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 27 de diciembre de 2018

EXP-EXA: 8.358/2015

RES. D. N° 688/2018

VISTO:

La presentación realizada por el Sr. Choque Cristian Alfredo – L.U. N° 218.365, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería industrial, con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de Estudios 2005), de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

La opinión del responsable de cátedra y el dictamen de la Comisión de Carrera que corren agregados a fs. 48 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 a la Sr. Choque, Cristian Alfredo – L.U. N° 218.365, de asignatura aprobada en la carrera de Ingeniería Industrial , con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de Estudios 2005), de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA		INGENIERIA INDUSTRIAL
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Algebra lineal y Geometría Analítica y Análisis Matemático I
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
FISICA I	Por	Física I

Son 3 (tres) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

①

4



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 688/2018

RECONOCIMIENTO PARCIAL

INGENIERIA INDUSTRIAL		TECNICO ELECTRONICO UNIVERSITARIO
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	-Física I + Prueba complementaria sobre los siguientes temas: ✓ Tema. Circuitos de Corriente Continua. Intensidad de corriente eléctrica. Diferencia de potencial. Resistencia eléctrica. Variación de la resistencia con la resistividad y la geometría del conductor. Materiales aisladores y conductores. Ley de Ohm. Combinación de resistencias en serie. Combinación en paralelo. Potencia entregada en un circuito. Reglas de Kirchoff. ✓ Tema: Óptica geométrica. La luz: Fuente puntual y extensa. Formación de sombras. Ley de reflexión de la luz. Reflexión especular y difusa. Formación de imágenes por espejos planos. Refracción de la luz: Índice de refracción. Formación de imágenes por refracción en superficies planas. Reflexión total de la luz. Espejos esféricos. Focos de un espejo esférico. Rayos característicos. Fórmula de Descartes. Formación de imágenes por espejos esféricos. Aumento. Lentes delgadas. Lentes convergentes y divergentes. Focos principales de una lente. Rayos característicos. Fórmula de Descartes. Formación de imágenes por lentes delgadas. Convención de signos. Aumento, del programa vigente.
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra Lineal y Geometría Analítica + Prueba Complementaria sobre los siguientes temas: • Sistema de ecuaciones lineales con parámetro. • Producto interno. Ortogonalidad, complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram Schmidt. • Superficies regladas, del programa vigente

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-21, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente

ARTICULO 2º: Hágase saber fehacientemente con copia, al alumno recurrente, cumplido. RESERVESE.

Cgr
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.