



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Rivadavia 2139 - 4400 - Salta  
Tel. 0387421-3405 - Fax 0387425-5429  
República Argentina



"2016-Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

SALTA, 27 de Septiembre de 2.016

EXP-EXA: 8.582/2.014

RESD-EXA: 442/2.016

VISTO:

La presentación efectuada por el Sr. Victor Nicolás CARDOZO - L.U. N° 218.270, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería), con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de Estudios 2.006) de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Que Comisión de Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria, en dictamen de fecha 08-06-16 obrante a foja 60, atento a lo recomendado por las respectivas cátedras, aconseja otorgar el correspondiente reconocimiento.

POR ELLO; y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
RESUELVE

ARTICULO 1º: OTORGAR al Sr. Victor Nicolás CARDOZO - L.U. N° 218.270, alumno de la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de Estudios 2.006), reconocimiento de asignaturas, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudios 2006)		INGENIERÍA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
-Introducción a la Matemática	Por	-Álgebra Lineal y Geometría Analítica -Análisis Matemático I
-Introducción a la Física	Por	-Física I -Física II -Química General
-Análisis Matemático I	Por	-Análisis Matemático I
-Física I	Por	-Física I

\*Dejar establecido que el reconocimiento total otorgado precedentemente está condicionado a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, conforme lo dispone la Resolución N° 372/80.



RESD-EXA: 442/2.016

RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudios 2006)		INGENIERÍA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
- Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Por	-Álgebra Lineal y Geometría Analítica + Prueba Complementaria sobre los temas: Producto interno. Propiedades. Producto escalar $\mathbb{R}^n$ . Ortogonalidad. Proceso de ortogonalización de Gram – Schmidt; del programa vigente.
-Introducción a los Circuitos Eléctricos	Por	-Física II + Prueba Complementaria sobre los temas: <u>Método de análisis de circuito:</u> Transformaciones de fuentes, análisis de nodos, análisis de mallas, linealidad y superposición, teorema de Thévenin y Norton, teorema de máxima transferencia de potencia. <u>Cuadripolos:</u> Parámetros de resistencia, parámetros de conductancia, parámetros híbridos; del programa vigente
-Física II	Por	-Física II + Prueba Complementaria sobre los temas: *Divergencia de un campo vectorial: interpretación física. Teorema de divergencia. Ley Gauss en forma diferencial. *Rotor del campo eléctrico. *Conservación de la carga y ecuación de continuidad. *Superposición de ondas (ondas electromagnéticas). Polarización de las ondas electromagnéticas; del programa vigente.

\* Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31-12-17, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación al alumno recurrente. Hágase saber con copia al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido. RESERVESE.

fj

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



  
 Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
 DECANO  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa