



SALTA, 8 de Noviembre de 2016

EXP-EXA: 8.753/2.013

RESD-EXA: 564/2.016

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Janet Maira Florencia OCAMPO – L.U. N° 217605, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la U.N.Sa con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Física, de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Que Comisión de Carrera de Licenciatura en Física, de fs. 70 y 71, aconseja otorgar los correspondientes reconocimientos y/o con pruebas complementarias.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: OTORGAR a la Srta., Janet Maira Florencia OCAMPO – L.U. N° 217605, alumna de la carrera Licenciatura en Física (Plan de Estudios 2.005), reconocimiento de asignaturas, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN FISICA (Plan de Estudios 2.005)		INGENIERIA INDUSTRIAL (FAC. DE INGENIERIA - U.N.Sa
-Introducción a la Matemática	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítico y Análisis Matemático I
-Introducción a la Física	Por	Física I y Física II
-Análisis Matemático I	Por	-Análisis Matemático I
-Física I	Por	-Física I
-Análisis Matemático II	Por	-Análisis Matemático II
-Ingles	Por	-R.C. Ingles

①

14



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Beltrán 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5400 - Fax. (0387)423-5400
República Argentina

RESD-EXA: 564/2.016

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN FISICA (Plan de Estudios 2.005)		INGENIERIA INDUSTRIAL (FAC. DE INGENIERIA - U.N.Sa
-A.L.G.A.	Por	-A.L.G.A mas prueba complementaria sobre los temas Producto interno, propiedades, producto escalar en Rn. Ortogonalidad. Complemento ortogonal. Proceso de ortogonalidad de Gram Schmidt, del Programa en vigencia,
-FISICA II	Por	-FISICA II, mas prueba complementaria sobre los temas: Divergencia de un campo vectorial: Interpretación Física. Teorema de la divergencia. Ley de gauss en forma diferencial. -Rotor de un campo vectorial. Teorema del rotor, rotor del campo eléctrico. Conservación de la carga y ecuación de continuidad. Superposición de ondas. Polarización, del Programa en vigencia.
-ELEMENTOS DE FISICOQUIMICA	Por	-QUIMICA GENERAL más prueba complementaria sobre el tema: "Sólidos", del Programa en vigencia.

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-12-17, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

*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.

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.

FJAA


Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA




Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA