



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 09 de Setiembre de 2011

EXP-EXA: 8.188/2010

RESD-EXA: 491/2011

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Verónica Silvina FARFAN – L.U. N° 215.113, 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 Licenciatura en Matemática (Plan de Estudios 2000) de esta Unidad Académica;

CONSIDERANDO:

Los informes de las respectivas cátedras, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 35 vuelta, de las presentes actuaciones;

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. Verónica Silvina FARFAN – L.U. N° 215.113, alumna de la carrera de Licenciatura en Matemática (Plan de Estudios 2000) reconocimientos totales y parciales de las siguientes asignaturas:

RECONOCIMIENTOS TOTALES

LICENCIATURA EN MATEMATICA (Plan de Estudios 2000)		INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
-Introducción al Algebra	Por	-Algebra Lineal y Geometría Analítica
-Análisis Matemático 1	“	-Análisis Matemático I
-Física 1	“	-Física I
-Física 2	“	-Física II
-Análisis Matemático 2	“	-Análisis Matemático II

*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.



RES-D-EXA: 491/2011

RECONOCIMIENTOS PARCIALES

LICENCIATURA EN MATEMATICA (Plan de Estudios 2000)		INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
-Taller Informático	Por	-Informática + Prueba Complementaria Temas: *Procesador de Texto *Panilla de Calculo *Utilitario Geométrico
-Probabilidades y Estadística para Matemáticos	“	-Probabilidades y Estadística + Prueba Complementaria, Temas: XII “Regresión lineal múltiple. Correlaciones parciales y múltiples: coeficientes, relaciones entre los mismos e inferencia. Predicción. Prueba LR, w y LM.” Tema XIII: “Análisis de la Varianza (todos los temas indicados en el programa) Tema XIV: “Caminatas aleatorias (todos los temas indicados en el programa)
-Calculo Numérico	“	-Matemática Aplicada + Prueba Complementaria Temas: *Integración *Diferenciación Numérica *Funciones Empíricas

* Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31-09-12, 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.

frj


 Mg. MARÍA TERESA MONTERO LARocca
 SECRETARIA ACADÉMICA
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




 Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa