



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 9 de Septiembre de 2019

EXP-EXA: 8576/2018

RES. D. N° 457/2019

VISTO:

Las observaciones efectuadas por la Dirección de Control Curricular, mediante la cual el Sr. Rodríguez, Eugenio Rolando – L.U. N° 15.398 solicita expedición de diploma correspondiente a la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997) de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

- *“Que a fs. 25 a 27 la Comisión de Carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas, analizó las presentes actuaciones, mediante la cual el Consejo Directivo en su Res. C.D. N° 438/2010, le otorga el reconocimiento de las quince primeras asignaturas del Plan de Estudios 1997, por las quince primeras asignaturas aprobadas del Plan de Estudios 1984”.*
- *“... Al solo efecto de facilitar la solución de este trámite, nuevamente se analizaron los contenidos mínimos de las asignaturas de los Planes de Estudio 1984 y 1997 y en virtud de todo ello se aconseja...”*
- *“Que mediante la Res. C.D. N° 438/2010, el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias le reconoce al alumno recurrente las primeras 15 (quince) asignaturas aprobadas desde la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1984), para la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997)”*

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL VICEDECANO A/C DE DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Otorgar al Sr. Rodríguez, Eugenio Rolando – L.U. N° 15.398, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería en Construcciones, con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997), de esta Facultad, de acuerdo al siguiente detalle:



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 457/2019

RECONOCIMIENTO TOTAL:

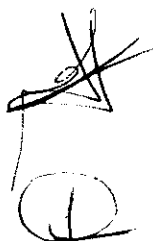
LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 1997)		INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Por	Análisis Matemático I
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Por	Análisis Matemático II

Son: 4 (cuatro) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

ARTICULO 2°: Otorgar al Sr. Rodríguez, Eugenio Rolando – L.U. N° 15.398, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1984), con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997), de esta Facultad, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL:

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 1997)		LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 1984)
ELEMENTOS DE COMPUTACIÓN	Por	Computación I
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Por	Computación II
ALGORÍTMICA, ESTRUCTURA DE DATOS Y MATEMÁTICA PARA LA INFORMÁTICA	Por	Computación III
INGLÉS	Por	Inglés
CÁLCULO NUMÉRICO	Por	Cálculo Numérico





Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. N° 457/2019

METODOLOGIA DE LA PROGRAMACIÓN	Por	Computación III
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	Por	Probabilidades y Estadísticas
ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA COMPUTADORA	Por	Computación IV
SISTEMAS OPERATIVOS	Por	Computación V
BASES DE DATOS	Por	Computación VI
SEMINARIO DE COMPUTACIÓN	Por	Seminario de Computación
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Por	Sistemas Contables, Administración de Empresas y Análisis de Sistemas I
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Por	Análisis de Sistemas I y Análisis de Sistemas II
MODELOS Y SIMULACIÓN	Por	Modelos y Simulación
DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Por	Análisis de Sistemas I y Análisis de Sistemas II
DERECHO DE LA INFORMÁTICA	Por	Legislación
INVESTIGACION OPERATIVA	Por	Investigación Operativa
ECONOMIA EN LAS ORGANIZACIONES	Por	Elementos de Cálculo Financiero, Organización Industrial y Economía

Son: 18 (dieciocho) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

ARTICULO 3°: Considerar como fecha de egreso 22/12/2017 fecha en que rindió la asignatura Seminario de Sistemas.

ARTICULO 4°: Notificar fehacientemente al alumno recurrente. Gírese copia a la Dirección de Control Curricular.

Get


Ej. WALTER ALBERTO GARZON
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
VICEDECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa