



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
 REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 31 de Julio de 2.019

EXP-EXA: 8.424/2019

RES-D-EXA: 361/2019

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Figueroa, Alejandra María del Valle - L.U. N° 202.621, mediante la cual solicita reconocimiento de la asignatura "Seminario de Computación" aprobada en la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (EXTINCIÓN), con la que corresponde a la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1.984), de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

La Resolución N° 185/96, del Consejo Superior de la Universidad mediante la cual se modifica el Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas, en particular el punto 8 de la misma;

Las Resoluciones 332/00 y 062/03 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas convalidadas por Resolución 355/03 del Consejo Superior de la Universidad;

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 1º: Reconocer a la Srta. Figueroa, Alejandra María del Valle - L.U. N° 202.621, la asignatura "Seminario de Computación", aprobada en el Plan Extinción de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas para el Plan de Estudios 1984 de la misma, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 1.984)		LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan Extinción)
Seminario de Computación	Por	Seminario de Computación (Extinción)

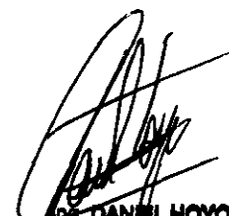
ARTICULO 2º: Considerar como fecha de egreso de la alumna el 18/06/2019, en que rindió la asignatura Seminario de Computación (Extinción).

ARTICULO 3º: Notifíquese fehacientemente a la alumna recurrente. Siga a la Dirección de Control Curricular a sus efectos. Cumplido. ARCHIVESE.

Get


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




 DR. DANIEL HOYOS
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa