



**Universidad Nacional de Salta**

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 26 de Agosto de 2.019

EXP-EXA: 8.535/2019

RES-D-EXA: 419/2019

VISTO:

La presentación efectuada por el Sr. Jallés, Ricardo José - L.U. N° 41.934, mediante la cual solicita reconocimiento de la asignatura "Seminario de Computación" aprobada en la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (EXTINCION), 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 al Sr. Jallés, Ricardo José - L.U. N° 41.934, la asignatura "Seminario de Computación", aprobada en el Plan Extinción de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas para el Plan de Estudios 1.984 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 del alumno el 04/06/2.019, en que rindió la asignatura Seminario de Computación (Extinción).

ARTICULO 3º: Notifíquese fehacientemente al alumno 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



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