



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

Salta, 14 de junio de 2019

EXP-EXA N° 8564/2018

RESCD-EXA N° 272/2019

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales se solicita, gestionar el reconocimiento automático de asignaturas, que un alumno apruebe en el Plan de estudio de la Tecnicatura Universitaria en Programación (Res. C.S. N° 596/11) para el Plan de Estudio de la Licenciatura en Análisis de Sistemas (Res. C.S. N° 262/12); y

CONSIDERANDO:

Que tomó intervención la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas.

Que las cátedras de: Elementos de Programación, Matemática para Informática, Análisis Matemático I, Álgebra Lineal y Geometría Analítica, Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos, Paradigmas y Lenguajes, Probabilidades y Estadísticas, Inglés y Programación Numérica tomaron intervención y emitieron opinión.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, emite despacho con fecha 4/6/19.

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del 12/06/19, aprueba por unanimidad el despacho de la Comisión Asesora precitada.

Por ello:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la tabla de equivalencias de fs. 1 de reconocimiento automático de las asignaturas aprobadas en el Plan de Estudio de la Carrera Tecnicatura Universitaria en programación (Res. C.S. N° 596/11), para el Plan de Estudio de la Carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas (Res. C.S. N° 262/12), según se explicita seguidamente:

Asignatura aprobada en la Tecnicatura en Programación	Asignatura a reconocer en la Licenciatura en Análisis de Sistemas.
Elementos de Programación	Elementos de Programación
Matemática para Informática	Matemática para Informática
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Álgebra Lineal y Geometría Analítica
Programación	Programación
Algoritmos y Estructura de Datos	Algoritmos y Estructura de Datos
Paradigmas y Lenguajes	Paradigmas y Lenguajes
Probabilidades y Estadística	Probabilidades y Estadística
Prueba de Suficiencia en Inglés	Prueba de Suficiencia en Inglés

ARTÍCULO 2º: Hágase saber a las cátedras involucradas, a las Comisiones de Carrera de L.A.S. y de T.U.P y a la Dirección de Alumnos. Cumplido, archívese.

RGG
lv

Dra. MARÍA RITA MARITEARENA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



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