

Santa Fe, 05 de marzo de 2018

VISTO el Expte. CD N° 004/18, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica, y

CONSIDERANDO:

Que se ha presentado una "Propuesta de régimen de equivalencias entre la Carrera de pregrado Tecnicatura Superior en Tecnologías de la Información (TSTI) y la Carrera de grado Ingeniería en Sistemas de Información (ISI)".

Que la mencionada propuesta, surge de las solicitudes de equivalencias efectuadas por los alumnos de Tecnicatura Superior en Tecnologías de la Información.

Que, en su mayoría, dichos alumnos provienen de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información de nuestra Facultad.

Que la propuesta fue avalada por el Consejo Departamental de Ingeniería en Sistemas de Información en su reunión del 19/02/2018.

Que, luego de analizada la reglamentación vigente y a los efectos de agilizar los trámites de equivalencias, las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Interpretación de Normas y Reglamentos, recomiendan acceder a lo solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar equivalencias en las asignaturas de la carrera corta **Tecnicatura Superior en Tecnologías de la Información** a alumnos que aprobaron materias de la especialidad **Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional**, según se detalla en el Anexo de la presente, y que lo soliciten expresamente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 001

FRSF
DAGI
RHR
ROG

Ing. RUDY O. GREYER
DECANO

Ing. Raúl Regalini
Secretario de Planeamiento
y Gestión



**ANEXO
RES. CD N° 001/18**

Asignatura TSTI (Ordenanza 1547)	Asignaturas ISI (Ordenanza 1150)
Sistema de Automatización de Oficinas	Algoritmo y Estructuras de Datos
Matemática Elemental	Algebra y Geometría Analítica
	Matemática Discreta
Modelos, Sistemas y Organizaciones	Sistemas y Organizaciones
Análisis de Sistemas de Información	Análisis de Sistemas
Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadoras
	Sistemas Operativos
Inglés	Inglés I
Programación Básica	Paradigmas de Programación
Base de Datos	Gestión de Datos
Diseño de Sistemas de Información	Diseño de Sistemas
Programación Avanzada	Paradigmas de Programación
	Diseño de Sistemas
Comunicaciones y Redes	Comunicaciones
	Redes de Información
Desarrollo de Sistemas de Información (DESI)	Ingeniería de Software