

Santa Fe, 29 de abril de 2021

**VISTO** el Expte. CD N° 029/2021, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que el alumno **Francisco PANCRAZIO BALDI** ha solicitado equivalencias entre las Carreras Ingeniería Industrial e Ingeniería en Sistemas de Información, ambas de esta Facultad.

Que por Resolución de Consejo Superior N° 96 de fecha 05/03/2021, se autoriza al señor Rector y al señor Decano a otorgar el Título y expedir el Diploma de Ingeniero Industrial.

Que por Resolución de Consejo Directivo N° 423/2009, se le otorgó equivalencias en Análisis Matemático I y Análisis Matemático II, en la especialidad Ingeniería Industrial.

Que mediante la Ordenanza N° 1422 se establecen las equivalencias directas entre asignaturas homogéneas para todas las Carreras de Ingeniería y planes de estudio de la UTN.

Que por Resolución N° 545/2018, este Consejo Directivo dispuso otorgar equivalencias en ciertas asignaturas no contempladas en la Ordenanza 1422 (Materias Homogéneas), a aquellos alumnos que realicen cambio de Especialidad.

Que se cuenta con el informe de la Directora del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información.

Que la Secretaría Académica y de Planeamiento avala dichas equivalencias.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda atender lo informado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1º.-** Otorgar equivalencias al alumno **Francisco PANCRAZIO BALDI**, DNI N° 31.565.258, en la Especialidad Ingeniería en Sistemas de Información, en las siguientes asignaturas.

Primer Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO I.

Segundo Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO II.

Tercer Nivel: ECONOMÍA.

**ARTÍCULO 2º.-** Para otorgar equivalencia en la asignatura que se menciona a continuación, el citado alumno deberá rendir y aprobar una Evaluación Complementaria sobre los temas que se indican:



**INVESTIGACION OPERATIVA:**

Unidad 6: Modelos de Redes: Terminología de redes. Algoritmo del Árbol de Extensión Mínima. Problema de la ruta más corta. Problema del flujo máximo. Ejemplos.

Unidad 7: PERT / CPM: Planificación de un proyecto con PERT / CPM. Camino crítico. Tratamiento de incertidumbre en la duración de las actividades. Ejemplos.

**ARTÍCULO 3º.-** No otorgar equivalencia en la asignatura ADMINISTRACIÓN GERENCIAL.

**ARTÍCULO 4º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN Nº 155**

PLZ
DAGI
EJD
ROG

Ing. Eduardo José DONNET  
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión Universitaria

Ing. Rudy Omar GRETHER  
Decano

