

Santa Fe, 21 de mayo de 2026

VISTO el Expte. CD N° 047/2026, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el estudiante **Francisco Javier Ignacio RAMOS, DNI N° 45.215.606**, solicita equivalencias entre asignaturas de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información y asignaturas de la Carrera Ingeniería Industrial, ambas de esta Facultad Regional.

Que, mediante Resolución de Decano N°290 de fecha 29/04/2026, se autorizó el cambio de especialidad de Ingeniería en Sistemas de Información a Ingeniería Industrial al citado estudiante.

Que se cuenta con el informe del Director del Departamento de Ingeniería Industrial.

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.- Para otorgar equivalencias al estudiante **Francisco Javier Ignacio RAMOS, DNI N° 45.215.606** en las siguientes asignaturas de la Carrera Ingeniería Industrial, deberá rendir y aprobar una Evaluación Complementaria sobre los temas que en cada caso se indican:

INFORMÁTICA I:

- U.T.1 Conocimientos básicos de SO. Redes. Internet. Malware.
- U.T.3 Conocer la arquitectura básica de un procesador de textos.
- U.T.4 Utilizar el software apropiado para presentar y exponer sus trabajos. Planificar sus presentaciones.
- U.T.6 y 7 Conocer y manejar herramientas de análisis. Operar con Solver y matrices. BD planas y dinámicas.

PENSAMIENTO SISTÉMICO: unidad I: Ingeniería Industrial

- Ingeniería, relación con Ciencia y Tecnología. Ingeniería, Creatividad e Innovación. Introducción al método científico: inductivo, deductivo y cartesiano.
- El rol del y de la profesional de Ingeniería como ser ético y social.
- Perfil profesional. Formación académica. Competencias (CONFEDI y Ord. 1885/2022). Alcances del título e incumbencias profesionales (Ord. 1885/2022).
- Problemas básicos de la ingeniería industrial. Metodologías de resolución de problemas. Casos de aplicación Diseño, Ideas e Innovación (gestión y procesos) en Ingeniería.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 264

plz
MFC
LAT

“Año 2026: A Cincuenta años del Golpe, Nunca Más”



“Año 2026: A Cincuenta años del Golpe, Nunca Más”

