

Santa Fe, 21 de mayo de 2026

**VISTO** el Expte. CD N° 058/2026, caratulado: **Propuesta de redefinición de Áreas de conocimiento del Departamento Ing. Industrial**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que, por Res. CD N° 456/2012, se aprobó y puso en vigencia el régimen de Organización de Áreas en el ámbito de esta Facultad Regional.

Que, por Res. CD N° 559/2022, se aprobaron las Áreas del Departamento Ingeniería Industrial y se designaron a los Directores de las Áreas.

Que el mencionado Departamento ha elevado una propuesta de redefinición de Áreas, como así también la asignación de nuevos docentes para la Dirección de las mismas.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, presta acuerdo a su aprobación.

Por ello,

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

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

**ARTÍCULO 1º.-** Abrogar las Res. CD Nro. 559/2022.

**ARTÍCULO 2º.-** Aprobar las **Áreas del Departamento Ingeniería Industrial** que se detallan en el **ANEXO I** de la presente resolución.

**ARTÍCULO 3º.-** Designar a los **Directores de las Áreas del Departamento Ingeniería Industrial**, que se indican en el **ANEXO II** de la presente resolución.

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

**RESOLUCIÓN N° 303**

gfa
MFC
LAT

*"Año 2026: A Cincuenta años del Golpe, Nunca Más"*



ÁREA	ASIGNATURAS
ECONÓMICA ADMINISTRATIVA	Comercio exterior
	Economía de la empresa
	Relaciones industriales
	Electivas del área de conocimiento
INTEGRADORAS	Administración general
	Estudio del trabajo
	Evaluación de proyectos
	Pensamiento sistémico
	Proyecto final
	Electivas del área de conocimiento
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN	Comercialización
	Control de gestión
	Costos y presupuestos
	Diseño de producto
	Ingeniería en calidad
	Investigación operativa
	Planificación y control de la producción
	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
	Análisis numérico y cálculo avanzado
	Logística Integral (Electiva)
TECNOLOGÍAS APLICADAS	Instalaciones industriales
	Mantenimiento
	Mecánica y mecanismos
	Procesos industriales
	Automatismos Industriales (Electiva)
	Mantenimiento Electromecánico (Electiva)
	Planificación del Transporte (Electiva)
TECNOLOGÍAS BÁSICAS	Ciencia de los materiales
	Electrotecnia y máquinas eléctricas
	Estática y resistencia de materiales
	Informática I
	Informática II
	Manejo de materiales y Distribución en Plantas
	Mecánica de los fluidos
	Sistemas de Representación
	Termodinámica y maquinas térmicas
	Electivas del área de conocimiento

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



**ANEXO II**  
**RES. CD N° 303/2026**

ÁREAS	DIRECTORES
ECONÓMICA ADMINISTRATIVA	Diego Pereyra
INTEGRADORAS	Luciano Scardanzan
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN	Vanesa Bangert
TECNOLOGÍAS APLICADAS	Diego Alarcón
TECNOLOGÍAS BÁSICAS	Rodrigo Leurino

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



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

