

Santa Fe, 30 de marzo de 2026

VISTO el Expte. CD N° 038/2026, caratulado: **Renovación Integrantes Consejo Asesor SCyT de la FRSF**, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que por Res. N° 308/09 se aprobó el Reglamento de Funcionamiento del Consejo Asesor de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de esta Facultad Regional.

Que dicho documento establece que el tiempo de representación de los miembros de dicho Consejo será de dos (2) años y que la rotación de los mismos se producirá en el mes de abril del año correspondiente.

Que mediante Res. CD N° 103/2024, se aprobó la designación del Consejo Asesor de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Vinculación para el período 2024-2026.

Que se cuenta con la propuesta de designación de un miembro titular y uno suplente por cada uno de los Departamentos Docentes y por los Laboratorios Acreditados para el período 2026-2028.

Que la Comisión de Planeamiento, Ciencia, Tecnología, Extensión y Cultura presta acuerdo a la propuesta efectuada.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la integración del **CONSEJO ASESOR** de la **Secretaría de Ciencia y Tecnología** de esta Facultad Regional para el período **2026-2028**, el que quedará conformado de la siguiente manera:

<u>Representación</u>	<u>Titular</u>	<u>Suplente</u>
Dpto. Ing. en Sistemas	Dra. Mariela Guadalupe RICO	Dr. Pablo Alejandro KLER
Dpto. Ing. Civil	Dr. Santiago Pedro CABRERA	Dr. Pablo Javier SANCHEZ
Dpto. Ing. Industrial	Ing. Diego Martín ALARCÓN	Ing. María Elvira RODRÍGUEZ
Dpto. Ing. Eléctrica	Ing. José Luis TORRES	Ing. Diego Carlos LÓPEZ
Dpto. Ing. Mecánica	Ing. Fabián Claudio NESSIER	Esp. Omar Marcelo ROMERO
Dpto. Materias Básicas	Dra. Vanina Alejandra MAZZIERI	Ing. Esp. Fabián Rodolfo GON
Laboratorios Acreditados	Sra. Inés Antony	Ing. Lautaro Daniel ROSSI

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 108

mat
MFC
LAT

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

