

Santa Fe, 9 de marzo de 2020

VISTO el Expte. CD N° 015/20, 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 que durará la 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° 191/2018, se aprobó la designación del Consejo Asesor de la Secretaría de Ciencia y Tecnología para el período 2018-2020.

Que se cuenta con la propuesta de designación por cada uno de los Departamentos Docentes y uno por los Laboratorios Acreditados para el período 2020-2022.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, de Interpretación, Normas y Reglamentos y de Planeamiento, Ciencia y Tecnología, prestan acuerdo a las propuestas efectuadas.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

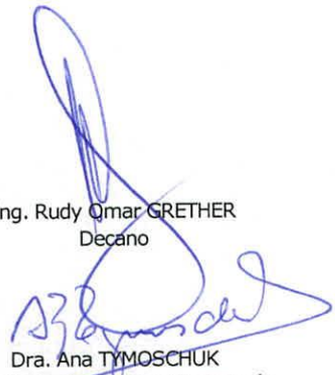
ARTÍCULO 1º.- Aprobar la integración del **CONSEJO ASESOR** de la **Secretaría de Ciencia y Tecnología** de esta Facultad Regional para el período **2020-2022**, el que quedará conformado de la siguiente manera:

<u>Representación</u>	<u>Titular</u>	<u>Suplente</u>
Dpto. Ing. en Sistemas	Dr. Mariano Rubiolo	Dr. Pablo Marchetti
Dpto. Ing. Civil	Dr. Pablo Sánchez	Dra. Anabela Guillarducci
Dpto. Ing. Industrial	Dra. Erica Fernandez	Ing. María Elvira Rodríguez
Dpto. Ing. Eléctrica	Dr. Jorge Vega	Ing. Diego López
Dpto. Ing. Mecánica	Ing. Fabián Claudio Nessier	Esp. Omar Marcelo Romero
Dpto. Materias Básicas	Lic. José Schiappa Pietra	Dr. Diego Oliva
Laboratorios Acreditados	Sra. Ines Antony	Ing. Matías Orué

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.
RESOLUCIÓN N° 081

ART
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano


Dra. Ana TYMOSCHUK
Secretaría de Ciencia y Tecnología

