

Santa Fe, 10 de abril de 2018

VISTO el Expte. CD N° 052/2018, caratulado: **Renovación Integrantes Consejo Asesor SCyT**, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de esta Facultad, 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° 096/2016, se aprobó la designación del Consejo Asesor de la Secretaría de Ciencia y Tecnología para el período 2016-2018.

Que se cuenta con la propuesta de designación por cada uno de los Departamentos Docentes y uno por los Laboratorios Acreditados para el período 2018-2020.

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la integración del **CONSEJO ASESOR** de la **Secretaría de Ciencia y Tecnología** de esta Facultad Regional para el período **2018-2020**, el que quedará conformado de la siguiente manera:

<u>Representación</u>	<u>Titular</u>	<u>Suplente</u>
Dpto. Ing. en Sistemas	Dra. Luciana Ballejos	Dra. María Luciana Roldán
Dpto. Ing. Civil	Dr. Pablo Sanchez	Lic. Anabela Guillarducci
Dpto. Ing. Industrial	Ing. Érica Fernández	Ing. María Elvira Rodríguez
Dpto. Ing. Eléctrica	Ing. Edgardo Cámara	Ing. Diego López
Dpto. Ing. Mecánica	Esp. Omar Marcelo Romero	Ing. Fabián Claudio Nessier
Dpto. Materias Básicas	Ing. Susana N. Roldán	Ing. Sonia P. Pastorelli
Laboratorios Acreditados	Ing. Fabián Gon	Ing. Juan Marcos Banegas

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 191

FRSF
DAGI
AGU
ROG

Ing. RUDY O. GRETHER
DÉCANO

Dr. Alfonso GIMENEZ URIBE
Secretario de Gestión Universitaria