

Santa Fe, 20 de abril de 2017

**VISTO** el Expte. CD N° 032/17, caratulado: **Refrendo de Resoluciones**, iniciado por el Decanato de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que entre la Universidad Nacional del Litoral y la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe se ha firmado en fecha 28/05/14, un Convenio de Cooperación Académica firmado.

Que lo establecido en la Res.CA. N° 012/04, y en el marco del Convenio de Cooperación Académica del y la Ordenanza N° 1383 y la Resolución del Señor Decano Ad Referéndum de Consejo Directivo N° 078 del 09/03/2017.

Por ello,

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

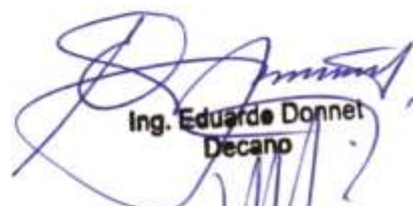
**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Refrendar la Resolución N° 078 del 09/03/2017 del Señor Decano, que aprueba a partir del presente período lectivo, el cursado de la asignaturas Electivas que se dictan en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral, y se detallan en el **ANEXO** de la presente.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 155**

FRSF
DAGI
RHR
EJD

  
Ing. Eduardo Donnet  
Decano

  
Ing. Raul Regalini  
Secretario de Planeamiento  
y Gestión

**ANEXO**  
**RES. CD N° 155/17**

Unidad Académica OFERENTE	Carreras Participantes De FIQ	Asignaturas Ofrecidas a la FRSF-UTN	Horas Semanales	Correlativas requeridas
FIQ-UNL	Ing. Industrial	Fabricación Integrada por Computadora-	6hs	<b>Regular:</b> Diseño de Producto Procesos Industriales <b>Aprobada:</b> Sistemas de Representación
		Administración de Cadenas de Suministro	8hs	<b>Regular:</b> Economía de la Empresa Planificación y Control de la Producción <b>Aprobada:</b> Manejo de Materiales y Distribución de Plantas
		La Gestión de Seguridad e Higiene Industrial, Legislación e Introducción a Aspectos Ambientales.	6hs	<b>Regular:</b> Seguridad Higiene e Ing. Ambiental
		Herramientas Avanzadas para el diseño y operación de líneas de Producción y ensambles.	6hs	<b>Regular:</b> Procesos Industriales <b>Aprobada:</b> Planificación y Control de la Producción
	Ing. En Materiales	Propiedades Eléctricas, Ópticas y Magnéticas de los Materiales	8hs	<b>Aprobada:</b> Química Aplicada Materiales Metálicos Física II

\*\*\*\*

