

Santa Fe, 6 de marzo de 2019

**VISTO** el Expte. CD N° 003/19, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que por Ordenanza CS N° 1673 se pone en vigencia la implementación del Nuevo Diseño Curricular de la carrera **Ingeniería Mecánica**.

Que el alumno **Fabián Agustín SCHANZ**, de la mencionada carrera, ha cursado y aprobado materias en el Plan de Estudio 1979, anterior al vigente.

Que asimismo, se establece el día 01/10/2010 como fecha de cambio fehaciente de Plan.

Que según el Artículo 5° de la Ord. N° 1673 corresponde acreditar electivas mediante el análisis de materias aprobadas que no tienen equivalencia en el plan vigente.

Que se cuenta con el informe favorable del Dpto. Mecánica.

Que la Secretaría Académica y de Planeamiento avala dichas equivalencias.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda atender lo informado.

Por ello,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°** - Cambiar de plan al estudiante **Fabián Agustín SCHANZ, DNI N° 22.861.440, LU N° 10716**, de la Carrera Ingeniería Mecánica al Plan activo vigente, Ordenanza N° 1027.

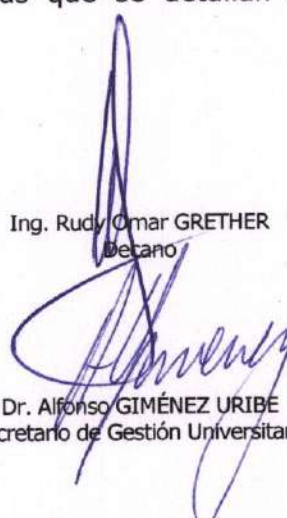
**ARTÍCULO 2°** - Otorgar equivalencias en las asignaturas que se detallan en el **ANEXO I** de la presente, al citado alumno.

**ARTÍCULO 3°** - Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 057**

DAGI
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER  
Decano

  
Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria

*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*

**ANEXO**  
**RES. CD. 057/19**

<b>Asignatura aprobada en el Plan 79</b>	<b>Asignatura Electiva otorgada</b>
Física III	Metalografía y Tratamientos Térmicos (Res. CD. N° 417/13)
Análisis Matemático III	Diseño de Instalaciones y Equipos en Termomecánica (Res. CD. N° 417/13)
Geometría Descriptiva	CAD-CAM-CAE (Res. CD. N° 417/13)



*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*