

**Santa Fe, 16 de mayo de 2019**

**VISTO** el Expte. CD N° **070/19**, caratulado: **Aprobación Asignaturas Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que la mencionada solicitud corresponde al Departamento Ingeniería Eléctrica.

Que la propuesta de asignaturas electivas se encuadra dentro de lo establecido por Ord. 1383 y la Resolución CD. N° 178/16.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental de Ingeniería Eléctrica y de la Secretaría Académica y de Planeamiento.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomienda acceder a lo solicitado.

Por ello,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.** - Renovar la aprobación del dictado de la asignatura electiva, para la especialidad **Ingeniería Eléctrica**, a partir del Ciclo Lectivo 2019, que a continuación se detallan:

Asignatura	Cursado	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Regular	Aprobar	Aprobar
<b>Introducción al MATLAB con aplicaciones en Ingeniería</b>	1do. Cuat.	4	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Análisis Matemático II
			Física II	Física I	Física II
				Integración Eléctrica I	
				Integración Eléctrica II	

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

**RESOLUCIÓN N° 264**

PLZ
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GREYER  
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria

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