

Santa Fe, 20 de noviembre de 2025

VISTO el Expte. CD Nº 121/2025, caratulado: **Asignaturas Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica 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 Ordenanza Nº 1383 y la Resolución CD Nº 178/2016.

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

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

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Renovar el dictado de las asignaturas electivas, para la Especialidad **Ingeniería Eléctrica** – Ord. 1026 (Plan 95), a partir del Ciclo Lectivo 2026, según el **Anexo** de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN Nº 644

plz
RRLL
EJD

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



**ANEXO
RES CD Nº 644/2025**

Plan 95 – Ord. 1026						
AREA: Sistemas de Control						
Asignatura	Cursado	Nivel	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
				Regularizada	Aprobada	
Instrumentación	Cuatr	5º	4	<ul style="list-style-type: none">Control Automático.Electrónica I.	<ul style="list-style-type: none">Fundamento para el Análisis de Señales.Electrotecnia II.	<ul style="list-style-type: none">Control Automático.Electrónica I.
Plan 95 – Ord. 1026						
AREA: Asignaturas Complementarias						
Asignatura	Cursado	Nivel	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
				Regularizada	Aprobada	
Protecciones Eléctricas	Cuatr	5º	4	<ul style="list-style-type: none">Física III.Máquinas Eléctricas II.Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido.	<ul style="list-style-type: none">Estabilidad.Mecánica Técnica.Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos.	<ul style="list-style-type: none">Física III.Máquinas Eléctricas II.Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido.
Plan 95 – Ord. 1026						
AREA: Sistemas de Potencia						
Asignatura	Cursado	Nivel	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
				Regularizada	Aprobada	
Simulación de Redes	Cuatr.	5º	4	<ul style="list-style-type: none">Máquinas Eléctricas II.Control Automático.	<ul style="list-style-type: none">Electrotecnia I.Electrotecnia II.Máquinas Eléctricas I.	<ul style="list-style-type: none">Máquinas Eléctricas II.Control Automático.

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"

