

Santa Fe, 10 de diciembre de 2021

VISTO el Expte. CD N° 105/2021, caratulado: **Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

La solicitud de renovación del dictado de Materias Electivas presentada por el Departamento Ingeniería Eléctrica.

Que dicha propuesta se encuadra dentro de lo establecido por Ordenanza N° 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
R E S U E L V E:**

ARTÍCULO 1º. - Renovar el dictado de las asignaturas electivas, para la especialidad **Ingeniería Eléctrica**, a partir del Ciclo Lectivo 2022, según el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 548

mmb
smc
EJD
ROG

Ing. Eduardo José DONNET
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión Universitaria

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano

DE LA UTN COMPROMETIDA CON LA ERRADICACIÓN DEL COVID-19 Y TODAS LAS FORMAS DE DESIGUALDAD SOCIAL



ANEXO
RES CD N° 548/2021

Asignatura	Cursado	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Regularizada	Aprobada	Aprobada
Instrumentación <u>Nivel:</u> 5 <u>Área:</u> Sistemas de Control	Cuatr	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.
Mantenimiento de Estaciones Transformadoras <u>Nivel:</u> 5 <u>Área:</u> Máquinas Eléctricas	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> Máquinas Eléctricas I. Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos. 	<ul style="list-style-type: none"> Electrotecnia I. 	<ul style="list-style-type: none"> Máquinas Eléctricas I. Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos.
Mantenimiento Electromecánico <u>Nivel:</u> 5 <u>Área:</u> Asignaturas Complementarias	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> Termodinámica. Máquinas Eléctricas II. 	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica Técnica. 	<ul style="list-style-type: none"> Termodinámica. Máquinas Eléctricas II.
Protecciones Eléctricas <u>Nivel:</u> 5 <u>Área:</u> Asignaturas Complementarias	Cuatr	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.
Simulación de Redes <u>Nivel:</u> 5 <u>Área:</u> Sistemas de Potencia	Cuatr	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.
ISO 17.025 (Aspectos Técnicos Metrológicos) <u>Nivel:</u> 5 <u>Área:</u> Complementarias	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> Física II. Análisis Matemático II. Probabilidades y Estadísticas. Mecánica Técnica. Estabilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Física I. Análisis Matemático I. Fundamentos de Informática. Algebra y Geometría Analítica. 	<ul style="list-style-type: none"> Física II. Análisis Matemático II. Probabilidades y Estadísticas. Mecánica Técnica. Estabilidad.

DE LA UTN COMPROMETIDA CON LA ERRADICACIÓN DEL COVID-19 Y TODAS LAS FORMAS DE DESIGUALDAD SOCIAL

