

**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  
RESUELVE:**

**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
<b>Instrumentación</b> Nivel: 5 Área: Sistemas de Control	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control Automático.</li> <li>Electrónica I.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamento para el Análisis de Señales.</li> <li>Electrotecnia II.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control Automático.</li> <li>Electrónica I.</li> </ul>
<b>Mantenimiento de Estaciones Transformadoras</b> Nivel: 5 Área: Máquinas Eléctricas	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máquinas Eléctricas I.</li> <li>Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrotecnia I.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máquinas Eléctricas I.</li> <li>Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos.</li> </ul>
<b>Mantenimiento Electromecánico</b> Nivel: 5 Área: Asignaturas Complementarias	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termodinámica.</li> <li>Máquinas Eléctricas II.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mecánica Técnica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termodinámica.</li> <li>Máquinas Eléctricas II.</li> </ul>
<b>Protecciones Eléctricas</b> Nivel: 5 Área: Asignaturas Complementarias	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Física III.</li> <li>Máquinas Eléctricas II.</li> <li>Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estabilidad.</li> <li>Mecánica Técnica.</li> <li>Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Física III.</li> <li>Máquinas Eléctricas II.</li> <li>Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido.</li> </ul>
<b>Simulación de Redes</b> Nivel: 5 Área: Sistemas de Potencia	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máquinas Eléctricas II.</li> <li>Control Automático.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrotecnia I.</li> <li>Electrotecnia II.</li> <li>Máquinas Eléctricas I.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máquinas Eléctricas II.</li> <li>Control Automático.</li> </ul>
<b>ISO 17.025 (Aspectos Técnicos Metrológicos)</b> Nivel: 5 Área: Complementarias	Cuatr	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Física II.</li> <li>Análisis Matemático II.</li> <li>Probabilidades y Estadísticas.</li> <li>Mecánica Técnica.</li> <li>Estabilidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Física I.</li> <li>Análisis Matemático I.</li> <li>Fundamentos de Informática.</li> <li>Algebra y Geometría Analítica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Física II.</li> <li>Análisis Matemático II.</li> <li>Probabilidades y Estadísticas.</li> <li>Mecánica Técnica.</li> <li>Estabilidad.</li> </ul>

\*\*\*\*\*

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

