

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 Industrial.

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 Industrial y de la Secretaría Académica y de Planeamiento.

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 Industrial**, a partir del Ciclo Lectivo 2022, según el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 547

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° 547/2021

Asignatura	Cursado	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Regularizada	Aprobada	Aprobada
Automatismos Industriales	Cuatr.	6	<ul style="list-style-type: none"> Administración General. Probabilidades y Estadísticas. Informática II. 	<ul style="list-style-type: none"> Análisis Matemático I. Pensamiento Sistémico. Informática I. 	<ul style="list-style-type: none"> Administración General. Probabilidades y Estadísticas. Informática II.
Mantenimiento Electromecánico	Cuatr.	4	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica y Mecanismos. 	<ul style="list-style-type: none"> Electrotecnia y Máquinas Eléctricas. 	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica y Mecanismos.
ISO 17.025 (Aspectos Técnicos Metrológicos)	Cuatr.	4	<ul style="list-style-type: none"> Procesos Industriales. Mecánica y Mecanismos. Diseño de Producto. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudio del Trabajo. Electrotecnia y Máquinas Eléctricas. Estática y Resistencia de los Materiales. 	<ul style="list-style-type: none"> Procesos Industriales. Mecánica y Mecanismos. Diseño de Producto.
NIVEL: Quinto AREA: Electivas					

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

