

Santa Fe, 03 de mayo de 2016

VISTO el Expte. CD N° 030/16, caratulado: **Planificaciones Asignaturas Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el Departamento Ingeniería Industrial solicita autorización para que los alumnos de dicha carrera puedan acceder al cursado de las asignaturas electivas Política Energética e Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas pertenecientes a la Carrera Ingeniería Eléctrica.

Que asimismo, propone el dictado a partir del presente Período Lectivo de las asignaturas Logística Integral y Métodos y Procesos Metalúrgicos.

Que la Ordenanza N° 1383 aprueba los lineamientos para la implementación de asignaturas electivas para las carreras de grado de la UTN.

Que el mencionado Departamento ha elevado para su aprobación las Planificaciones Académicas correspondientes.

Que se cuenta con la aprobación del Consejo Departamental respectivo.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado ha tomado conocimiento de esta propuesta.

Por ello,

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


ARTÍCULO 1º. Aprobar el dictado de las Asignaturas Electivas de la Carrera **Ingeniería Industrial** que se indican en el **ANEXO** de la presente, a partir del Período Lectivo 2016.


ARTÍCULO 2º.- Aprobar las Planificaciones y Programas Analíticos de las asignaturas citadas precedentemente.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 176

FRSF
DAGI
RHR
EJD


Ing. Eduardo Donnet
Decano


Ing. Raul Regalini
Secretario de Planeamiento
y Gestión



ELECTIVAS INGENIERÍA INDUSTRIAL

Asignatura	Cursado	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Regular	Aprobar	Aprobar
Política Energética	2do. Cuatrim	4	Economía de la Empresa	Economía General Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Economía de la Empresa
Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas	1er. Cuatrim	4	Seguridad, Higiene e ing. Ambiental Termodinámicas y Máquinas Térmicas	-----	Seguridad, Higiene e ing. Ambiental Termodinámicas y Máquinas Térmicas
Logística Integral	2do. Cuatrim	4	Planificación y Control de la Producción Investigación Operativa	Probabilidades y Estadísticas	Planificación y Control de la Producción
Métodos y Procesos Metalúrgicos	2do. Cuatrim	4	Seguridad, Higiene e ing. Ambiental Procesos Industriales Mecánica y Mecanismos Instalaciones Industriales	Estudio del Trabajo Termodinámica y Máquinas Térmicas Estática y Resistencia de los Materiales	Estudio del Trabajo Termodinámica y Máquinas Térmicas Estática y Resistencia de los Materiales

