

Santa Fe, 16 de abril de 2014

VISTO el Expte. CD N° 048/14, caratulado: **Planificaciones Asignaturas Electivas**, iniciado por el Departamento Ingeniería Eléctrica, y

CONSIDERANDO:

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, a partir del Ciclo Lectivo 2014, de las asignaturas electivas que se indican en el **ANEXO** de la presente resolución, correspondientes a la especialidad **Ingeniería Eléctrica**, Segundo Cuatrimestre.

ARTÍCULO 2º. Aprobar la Planificación Académica de las asignaturas electivas citadas en el mencionado Anexo.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 189

FRSF
DACDI
RHR
EJD


Ing. EDUARDO DONNET
DECANO


Ing. RAÚL REGALINI
Secretaría de Planeamiento y Gestión

ASIGNATURA	Carga Horaria	Cursado	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
INSTRUMENTACION	4	2° Cuat	Control Automático Electrónica I	Fundamento para el Análisis de Señales Electrotecnia II	Control Automático Electrónica I
POLITICA ENERGETICA	4	2° Cuat	Integración Eléctrica II	Integración Eléctrica II	Economía
PROTECCIONES ELECTRICAS	4	2° Cuat	Física III Máquinas Eléctricas II Máquinas Térmicas, Hidraulicas y de Fluido	Estabilidad Mecánica Técnica Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Física III Máquinas Eléctricas II Máquinas Térmicas, Hidraulicas y de Fluido
MANTENIMIENTO DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS	4	2° Cuat	Máquinas Eléctricas I Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Electrotecnia I	Máquinas Eléctricas I Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos
SIMULACION DE REDES	4	2° Cuat	Máquinas Eléctrica II Control Automático	Electrotecnia I Electrotecnia II Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctrica II Control Automático

