

Santa Fe, 15 de agosto de 2013

VISTO el Expte. CD N° 035/13, caratulado: **Propuesta de designación de Coordinadores de Áreas**, iniciado por el Departamento Ingeniería Eléctrica, y

CONSIDERANDO:

Que por Res. CD N° 456/12 de fecha 10.12.12 se aprobó y puso en vigencia a partir del Ciclo Lectivo 2013 el nuevo régimen de Organización de Áreas.

Que en cumplimiento de la normativa mencionada, el Consejo Departamental Ingeniería Eléctrica, eleva una propuesta de reestructuración de las Áreas de dicho Departamento y la designación de sus Directores.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Interpretación, Normas y Reglamentos, estiman conveniente acceder a tales designaciones.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º.- Dejar sin efecto la Res. CD N° 605/10.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar la reestructuración de las Áreas del Departamento Ingeniería Eléctrica y la designación de sus respectivos Directores, de acuerdo al detalle que se adjunta como Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 300

FRSF
DACDE
EJD
ROG

ING. RUDY O. GRETNER
DECANO

ING. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN

AREA	ASIGNATURA	COORDINADOR
Instalaciones y Materiales y Medidas Eléctricas	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Ing. Gustavo Pacheco
	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia (Int.)	
	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	
	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	
Integración	Integración Eléctrica I	Ing. Cesar Maragno
	Integración Eléctrica II (Int.)	
	Proyecto Final (Int.)	
	Sistemas de Representación	
	Fundamentos de Informática	
Electrotecnia	Electrotecnia I	Ing. Miguel Saavedra
	Electrotecnia II	
	Teoría de los Campos	
	Fundamentos para el Análisis de Señales	
	Cálculo Numérico	
Sistemas de Potencia	Sistemas Eléctricos de Potencia	Ing. Julio Turbay
	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	
	Física III	
	Accionamientos y Controles Eléctricos	
	Electivas relacionadas	
Electrónica y Sistemas de Control	Electrónica I	Dr. Ing. Jorge Vega
	Control Automático	
	Electrónica II	
	Electivas relacionadas	
Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas I (Int.)	Ing. Juan P. Fernández
	Máquinas Eléctricas II	
	Electivas relacionadas	
Área de Asignaturas Complementarias	Estabilidad	Ing. Raúl Regalini
	Mecánica Técnica	
	Termodinámica	
	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos	
Áreas de Gestión Ingenieril	Economía	Ing. José Alberto Stella
	Organización y Administración de Empresas	
	Electivas relacionadas	

