

Santa Fe, 16 de marzo de 2015

VISTO el Expte. CD N° 015/15, caratulado: **Propuesta de Comisión Evaluadora de Carrera Académica**, iniciado por el Departamento Ingeniería Eléctrica de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza N° 1182 se Adecua y Actualiza la Carrera Académica para el Personal Docente de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que, de acuerdo a lo establecido en el Art. 14° de la citada Ordenanza, a propuesta del Consejo Departamental respectivo, el Consejo Directivo debe designar una Comisión de Evaluación del docente.

Que el Consejo Departamental Ingeniería Eléctrica ha propuesto la constitución de Comisiones Evaluadoras para el proceso de Carrera Académica, en el marco de algunas de las Áreas de la Carrera Ingeniería Eléctrica.

Que asimismo, desde el mencionado Departamento se ha solicitado dejar sin efecto la Res. CD N° 496/13, por la que se designaron diversas Comisiones Evaluadoras de Carrera Académica, para cargos de profesores y auxiliares de docencia.

Que se cumple con los requisitos establecidos para su integración, por lo que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, y de Interpretación de Normas y Reglamentos, avalan la propuesta.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°.- Dejar sin efecto la Res. CD N° 496/13.

ARTÍCULO 2°.- Designar las Comisiones Evaluadoras de Carrera Académica del Departamento Ingeniería Eléctrica, para cargos de auxiliares de docencia, de acuerdo al detalle que se indica en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Establecer que dicha designación tendrá vigencia a partir de la fecha de aprobación de la presente.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 093

FRSF
DACDI
RHR
EDD


Ing. EDUARDO DONNE
DECANO


Ing. RAUL REGALINI
Encargado de Plazamiento y Gestión



**PROPUESTA DE COMISIONES EVALUADORAS CARRERA ACADÉMICA
PARA AUXILIARES DE DOCENCIA**

Área: Máquinas Eléctricas		Categoría
Jurados Titulares	Jurados Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (FRP)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor
Ing. Jorge Caminos (FRSF)	Dr. Walter Giménez (FRSF)	Profesor
Ing. Juan P. Fernández (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor
Ing. Darío Galiano (Graduado)	Ing. Martín Sonsogni (Graduado)	Veedor graduado
Leonel Avalos (Estudiante)	Emanuel Guisoni (Estudiante)	Veedor alumno

Área: Sistemas de Potencia		Categoría
Jurados Titulares	Jurados Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (FRP)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor
Ing. Jorge Caminos (FRSF)	Dr. Walter Giménez (FRSF)	Profesor
Ing. Juan P. Fernández (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor
Ing. Darío Galiano (Graduado)	Ing. Martín Sonsogni (Graduado)	Veedor graduado
Julián Rattero (Estudiante)	Exequiel Medail (Estudiante)	Veedor alumno

Área: Electrónica y Sistemas de Control		Categoría
Jurados Titulares	Jurados Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (FRP)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor
Ing. Jorge Caminos (FRSF)	Dr. Walter Giménez (FRSF)	Profesor
Ing. Juan P. Fernández (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor
Ing. Darío Galiano (Graduado)	Ing. Martín Sonsogni (Graduado)	Veedor graduado
Exequiel Medail (Estudiante)	Julián Rattero (Estudiante)	Veedor alumno

Área: Instalaciones Eléctricas y Materiales		Categoría
Jurados Titulares	Jurados Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (FRP)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor
Ing. Jorge Caminos (FRSF)	Dr. Walter Giménez (FRSF)	Profesor
Ing. Juan P. Fernández (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor
Ing. Darío Galiano (Graduado)	Ing. Martín Sonsogni (Graduado)	Veedor graduado
Emanuel Guisoni (Estudiante)	Omar Carena (Estudiante)	Veedor alumno

EM