

Santa Fe, 9 de abril de 2019

**VISTO** el Expte. CD N° 032/19, caratulado: **Comisiones Evaluadoras 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 por Res. CD N° 182/18 se aprobaron Comisiones Evaluadoras de Carrera Académica para cargos de Profesores y Auxiliares Docentes en diversas Áreas.

Que haciéndose necesario actualizar dichas Comisiones Evaluadoras ante las instancias de Evaluación Anual de Carrera Académica, el Consejo Departamental de Ingeniería Eléctrica ha presentado una nueva propuesta.

Que se cumple con los requisitos establecidos para su integración, por lo que la Comisión de Enseñanza y Posgrado avala la propuesta.

Por ello,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Designar las **Comisiones Evaluadoras** de Carrera Académica del Departamento Ingeniería Eléctrica, para cargos de Profesores y Auxiliares Docentes, de acuerdo al detalle que se indica en el **ANEXO** de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2°.-** Establecer que dicha designación tendrá vigencia a partir de la fecha de aprobación de la presente Resolución y hasta la finalización del Período Lectivo 2019.

**ARTÍCULO 3°.-** Dejar sin efecto la Res. CD N° 182/18.

**ARTÍCULO 4°.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 179**

GFA
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER  
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria

*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*

**PROPUESTA DE COMISIONES EVALUADORAS CARRERA ACADÉMICA PARA  
AUXILIARES ORDINARIOS 2019**

<b>ÁREA: INTEGRACIÓN</b>		
<b>TITULARES</b>	<b>Jurados Docentes</b>	Juan P. Fernández (UTN-FRSF)
		Pablo Marelli(UTN-FRSF)
		Piumetto,Miguel (UNC)
	<b>Veedor Graduado</b>	Eduardo Imwinkelried
	<b>Veedor Alumno</b>	Julian De Larrechea
<b>SUPLENTES</b>	<b>Jurados Docentes</b>	Luis Clementi (UTN-FRSF)
		Gustavo Pacheco (UTN-FRSF)
		Luciani,Jorge (FRR)
	<b>Veedor Graduado</b>	Martín Sonsogni
	<b>Veedor Alumno</b>	Francisco Briani

<b>ÁREA: ELECTROTECNIA</b>		
<b>TITULARES</b>	<b>Jurados Docentes</b>	Juan P. Fernández (UTN-FRSF)
		Pablo Marelli(UTN-FRSF)
		Piumetto,Miguel (UNC)
	<b>Veedor Graduado</b>	Eduardo Imwinkelried
	<b>Veedor Alumno</b>	Julian De Larrechea
<b>SUPLENTES</b>	<b>Jurados Docentes</b>	Luis Clementi (UTN-FRSF)
		Gustavo Pacheco (UTN-FRSF)
		Luciani,Jorge (FRR)
	<b>Veedor Graduado</b>	Martín Sonsogni
	<b>Veedor Alumno</b>	Francisco Briani

<b>ÁREA: GESTIÓN INGENIERIL</b>		
<b>TITULARES</b>	<b>Jurados Docentes</b>	Juan P. Fernández (UTN-FRSF)
		Pablo Marelli(UTN-FRSF)
		Piumetto,Miguel (UNC)
	<b>Veedor Graduado</b>	Eduardo Imwinkelried
	<b>Veedor Alumno</b>	Julian De Larrechea
<b>SUPLENTES</b>	<b>Jurados Docentes</b>	Luis Clementi (UTN-FRSF)
		Gustavo Pacheco (UTN-FRSF)
		Luciani,Jorge (FRR)
	<b>Veedor Graduado</b>	Martín Sonsogni
	<b>Veedor Alumno</b>	Francisco Briani