

Santa Fe, 9 de abril de 2019

VISTO el Expte. CD N° 042/19, caratulado: **Comisiones Evaluadoras Carrera Académica**, iniciado por el Departamento Ingeniería Mecánica 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° 719/17 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 Mecánica 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

R E S U E L V E:

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

ARTÍCULO 2º.- 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 3º.- Dejar sin efecto la Res. CD N° 719/17.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 183

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
PROFESORES Y AUXILIARES ORDINARIOS 2019**

ÁREA: MECÁNICA		
TITULARES	Jurados Docentes	Nessier, Fabián F.R. Santa Fe
		Grenón, Aldo F.R. Reconquista
		Flores, José María U.N.E.R
	Veedor Graduado	Sánchez, Oscar
	Veedor Alumno	Leschiutta, Tomas
SUPLENTES	Jurados Docentes	Leurino Esborraz, Rodrigo F.R. Santa Fe
		Fatala, Osvaldo Héctor F.R. Reconquista
		Fertonani, Daniel UNL – FIQ
	Veedor Graduado	Reutemann, Arnaldo
	Veedor Alumno	Barca, Gustavo

ÁREA: TEMOMECÁNICA		
TITULARES	Jurados Docentes	Peralta, Daniel Alfredo F. R. Santa Fe
		Grenón, Aldo F.R. Reconquista
		Fertonani, Daniel UNL – FIQ
	Veedor Graduado	Reutemann, Arnaldo
	Veedor Alumno	Barca Gustavo
SUPLENTES	Jurados Docentes	González, Julián F.R. Santa Fe
		Sara, Sergio Evelio F.R. Rafaela
		Flores, José María U.N.E.R
	Veedor Graduado	Sánchez, Oscar
	Veedor Alumno	Leschiutta, Tomas

Handwritten signature

ÁREA: ORGANIZACIÓN Y PRODUCCIÓN		
TITULARES	Jurados Docentes	Tonini, Rubén Albino F.R. Santa Fe
		Grenón, Aldo F.R. Reconquista
		Flores, José María U.N.E.R
	Veedor Graduado	Reutemann, Arnoldo
	Veedor Alumno	Giavedoni, Juan
SUPLENTES	Jurados Docentes	Verón, Ricardo Ángel F.R. Santa Fe
		Fatala, Osvaldo Héctor F.R. Reconquista
		Fertonani, Daniel UNL – FIQ
	Veedor Graduado	Sánchez, Oscar
	Veedor Alumno	Barca, Gustavo

ÁREA: MATERIALES		
TITULARES	Jurados Docentes	Verón, Ricardo Ángel F.R. Santa Fe
		Bonaz, Valentín Oscar F.R. Reconquista
		Flores José María U.N.E.R
	Veedor Graduado	Sánchez, Oscar
	Veedor Alumno	Leschiutta, Tomas
SUPLENTES	Jurados Docentes	López, Gerardo Daniel F.R. Santa Fe
		Grenón, Aldo F.R. Reconquista
		Fertonani, Daniel UNL – FIQ
	Veedor Graduado	Reutemann, Arnoldo
	Veedor Alumno	Barca, Gustavo

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior



ÁREA: INTEGRACIÓN Y FORMACIÓN SOCIO PROFESIONAL		
TITULARES	Jurados Docentes	Arietti, Leonardo Fabián F.R. Santa Fe
		Bonaz, Valentín Oscar F.R. Reconquista
		Fertonani, Daniel UNL – FIQ
	Veedor Graduado	Reutemann, Arnoldo
Veedor Alumno	Barca Gustavo	
SUPLENTES	Jurados Docentes	Tonini, Rubén Albino F.R. Santa Fe
		Grenón, Aldo F.R. Reconquista
		Flores, José María U.N.E.R
	Veedor Graduado	Sánchez, Oscar
Veedor Alumno	Leschiutta, Tomas	

