

MENDOZA, 16 de mayo de 2025.

VISTO la necesidad de proceder a la evaluación de Auxiliares y Profesores Docentes del Departamento de Ingeniería Electromecánica, áreas Gestión - Mecánica, que se encuentran en proceso de carrera académica, y

#### **CONSIDERANDO:**

Que los Docentes, a partir de su designación por concurso, quedan sujetos al proceso de Carrera Académica, con todas sus obligaciones correspondientes.

Que la evaluación es un proceso permanente y fundamental en el proceso de Carrera Académica y en cada período de designación el Docente debe ser evaluado como mínimo en dos oportunidades.

Que la primera evaluación debe realizarse en la mitad del periodo de su designación y la segunda evaluación antes que finalice dicho período.

Que en las evaluaciones se tendrán en cuenta las funciones establecidas en la Ordenanza Nº 1182 de C.S.U y en el Estatuto Universitario, de acuerdo a la dedicación de cada Docente.

Que la Comisión de Enseñanza avala la propuesta.

Por ello, y atento a las atribuciones que le son propias,

# EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL MENDOZA, R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la nómina de Auxiliares y Profesores Docentes para la evaluación, de cada instancia del proceso de Carrera Académica, para docentes del Departamento de Ingeniería Electromecánica de las áreas Gestión - Mecánica, de acuerdo con el detalle especificado en el Anexo, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°. - Establecer que el jurado interviniente para la evaluación de Auxiliares y Profesores Docentes del Departamento de Ingeniería Electromecánica, en Carreras Académicas es el designado por Resolución N° 500/2025 de Consejo Directivo.

ARTÍCULO 3°. - Establecer que cada Auxiliares y Profesores Docente del Departamento deberá ser notificado de su respectiva Evaluación de Carrera Académica y será afectado a cumplir con las instancias de presentación de documentos y coloquio según corresponda.

ARTÍCULO 4°. - Comunicar a los Docentes que cuenten con dedicaciones exclusivas y semiexclusivas, que serán evaluados tanto en la asignatura objeto de su concurso como en otras asignaturas que dicten en marco de su dedicación, además de actividades de investigación/extensión si correspondiera.

#### RESOLUCIÓN Nº 501/2025



///

ARTÍCULO 5°.- Dictaminar que los Docentes con dedicación simple que dicten asignaturas de 2 y 3 horas, en un solo curso serán evaluados en su asignatura objeto de concurso y en las funciones sustantivas que tengan asignadas para cubrir dicho cargo según normativa vigente.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 501/2025



## ANEXO - RESOLUCIÓN Nº 501/2025

### AUXILIARES Y PROFESORES DOCENTES A EVALUAR EN PROCESO DE CARRERA ACADÉMICA

1° Evaluación								
Legajo	Apellido y Nombre	DNI N°	Cátedra	Cargo	Ded.			
31.738	RIZZO, Patricia Beatriz	12.609.120	Conocimiento de Materiales	Ayte. 1°	1 DS			
78.373	FLAMANT, Adrian Oscar	31.286.902	Estabilidad	JTP	1 DSE			
31.191	GIUDICI, Sergio	16.588.829	Estabilidad	Titular	1 DSE			
84.809	NORA, Franco Emiliano	35.076.961	Estabilidad	JTP	1 DS			
80.402	LAMBERTUCCI, Mariano Carlos	25.101.198	Gestión Mantenimiento Electromecánico	JTP	1 DS			
58.515	ORTIZ, Carmelo Osvaldo Julio	24.207.126	Gestión Mantenimiento Electromecánico	Adjunto	1 DS			
82.344	BAJDA, Tomas	28.401.292	Mecánica y Mecanismos	JTP	1 DS			
39.085	MATTOLINI, Gabriel Mauricio	24.598.823	Mecánica y Mecanismos	Adjunto	1 DE			
39.106	ZANELLA, Gabriel Alejandro	25.870.994	Mecánica y Mecanismos	Adjunto	1 DS			
85.745	LOMBARDO, Flavia Inés	22.760.578	Organización Industrial	JTP	1 DS			
36.188	ARBOIT, Mauricio	17.573.667	Representación Gráfica	Adjunto	1 DS			

///

## RESOLUCIÓN Nº 501/2025



///

1° Evaluación									
Legajo	Apellido y Nombre	DNI N°	Cátedra	Cargo	Ded.				
83.172	CARRIZO OLIVERA, Cristian Enrique Ricardo	30.024.892	Representación Gráfica	Ayte. 1°	1 DS				
83.157	DEL RIO, Juan Jose	22.559.348	Representación Gráfica	Ayte. 1°	1 DS				
36.188	ARBOIT, Mauricio	17.573.667	Sistemas de Representación	Adjunto	1 DS				
71.689	VILLALONGA, Carlos Antonio San	24.705.031	Sistemas de Representación	JTP	1 DS				
71.686	TARQUINI, Carlos Javier	29.939.129	Sistemas de Representación + Máquinas Eléctricas	JTP	2 DS				
42.524	IBARZABAL, Juan German	16.868.327	Tecnología Mecánica	JTP	1 DS				

F.R.M	[.
SSP	