

Santa Fe, 30 de marzo de 2026

VISTO el Expte. CD N° 022/2026, caratulado: **Excepciones a los Requisitos Académicos**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que diversos estudiantes, han realizado una presentación, solicitando autorización para el cursado de asignaturas de la Tecnicaturas Universitaria en Mecatrónica, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.

Que se estima conveniente acceder a lo solicitado a los efectos de no prolongar sus estudios y permitir una continuidad razonable en sus carreras.

Que se cuenta con el aval de la Secretaría Académica.

Que, analizada la situación académica de los estudiantes, la reglamentación vigente y los argumentos esgrimidos por los solicitantes, la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomienda atender lo planteado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Elevar al Consejo Superior la autorización para la inscripción al cursado de asignaturas durante el presente Ciclo Lectivo, a los/as estudiantes de la Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades, que se detallan en el **ANEXO** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Notificar a la Secretaría Académica para el seguimiento académico de los/as estudiantes mencionados.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 179

kac
MFC
LAT

“Año 2026: A Cincuenta años del Golpe, Nunca Más”



**ANEXO
RES. CD Nº 179/2026**

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECATRÓNICA				
Legajo	Apellido y Nombre - DNI	Asignaturas	Falta Cursar	Falta Aprobar
27669	ANDINO, Ricardo Fabian 32886313	Mecánica II Tecnología de Fabricación Gestión de la Calidad y Metrología	Mecánica I	
		Automación Industrial	Electrónica	
27820	MENEGHETTI, Ignacio Nicolas 42611829	Electrotecnia I	Matemática	
30335	OLIVA, Dante Josué 45641557	Automación Industrial	Electrotecnia I	
28681	PODESTÁ, Facundo 44158486	Electrotecnia I	Matemática	
30292	TIBALDO, Alessandro Bautista 46764210	Mecánica II Tecnología de Fabricación Gestión de la Calidad y Metrología	Mecánica I	
		Automación Industrial	Electrónica	

“Año 2026: A Cincuenta años del Golpe, Nunca Más”

