

**Santa Fe, 22 de agosto de 2024**

**VISTO** el Expte. CD N° 077/2024, 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 durante el segundo cuatrimestre del presente ciclo lectivo, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.

Que por Resoluciones CD N° 726, 727, 728,729, de fecha 11/12/2023, y 627, de fecha 01/12/2022, se aprobaron los planes de transición para las Carreras Ingeniería Civil, Ingeniería en Energía Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Sistemas de Información, respectivamente.

Que por el punto 5.3.3. Cambio de plan de estudios de la Ordenanza N° 1549 (Reglamento de Estudio) se podrán disponer excepciones transitorias a lo dispuesto en el inciso 5.2.1. en el momento que cambie fehacientemente de plan.

Que se estima conveniente acceder a lo solicitado a los efectos de evitarle una prolongación imprevista y permitir una continuidad razonable en sus carreras.

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 solicitado.

Por ello,

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

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1º.-** Autorizar la inscripción al cursado durante el segundo cuatrimestre del presente Ciclo Lectivo, a los estudiantes de las Carreras de Ingeniería, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades, en las asignaturas que en cada caso se detallan en el **Anexo** de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Notificar a la Subsecretaría de Bienestar Estudiantil para el seguimiento académico de los citados alumnos.

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 457**

p/z
RRLL
EJD

*"Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria"*



**ANEXO**  
**RES CD N° 457/2024**

<b>INGENIERÍA CIVIL</b>				
<b>Legajo</b>	<b>Apellido y Nombre DNI</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>Falta Cursar</b>	<b>Falta Aprobar</b>
27290	AGUADO, Franco Daniel 42.923.268	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Álgebra y Geometría Analítica
23379	CACERES, Maximiliano Javier 39.035.962	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica
26198	CATI, Juan Francisco 42.331.131	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Sistemas de Representación
25541	FERREYRA, Micaela 41.403.751	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I	
26374	KERN, Agustin Leandro 41.654.549	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Física I
20750	LASSAGA, Jéssica María Soledad 36.012.945	Instalaciones Eléctricas y Acústica		Álgebra y Geometría Analítica Sistemas de Representación Física I
25624	SERRAT, Axel Rodrigo 40.115.836	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Álgebra y Geometría Analítica

<b>INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>				
<b>Legajo</b>	<b>Apellido y Nombre DNI</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>Falta Cursar</b>	<b>Falta Aprobar</b>
26793	ALEGRE, Joaquín 43.287.115	Ingeniería y Calidad de Software		Paradigmas de Programación
26036	ARRÚA, Ángel Alejandro 42.800.829	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
25267	BERTERO, Maria Victoria 42.204.193	Seguridad en los Sistemas de Información	Redes de Datos	
26813	COZZI, Estéfano 43.643.784	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
27336	DI LISCIA, Juan Francisco 44.701.832	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
25309	FIORIO, Juan Emanuel 41.818.000	Simulación		Análisis Matemático II
		Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	Análisis Matemático II

"Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria"



26815	FRANZEN, Fernando José 42.925.102	Simulación		Análisis Matemático II
26227	GARCÍA, Nicolás Alejandro 42.332.845	Ingeniería y Calidad de Software	Base de Datos	
23384	GODOY, Ever Dario 36.265.086	Seguridad en los Sistemas de Información	Redes de Datos	
		Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
26822	MACAUDIERE, Aldana Lucia 42.765.809	Gestión Gerencial	Administración de Sistemas de Inform.	
27648	MEDINA, Santiago José 44.288.445	Simulación		Análisis Matemático II
26838	MUNNÉ, Bruno 44.067.238	Tecnologías para la Automatización	Física II	
26413	PAREDES, Sebastián 42.331.166	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
26826	RESCALA, Matias Nicolas 43.428.383	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
24138	ROBLEDO, Carlos Alberto 40.703.262	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
26080	TOURN, Federico Paulino 42.329.627	Ciencia de Datos		Base de Datos
26832	ZAMATEO, Juan José 43.380.668	Simulación		Análisis Matemático II
		Tecnologías para la Automatización		

“Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria”

