

Santa Fe, 20 de noviembre de 2025

VISTO el Expte. CD Nº 134/2025, 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 dichas solicitudes fueron aprobadas por Resolución CD Nº 491/2025 ad referéndum del Consejo Superior y que en las mismas fueron detectados errores de tipeo que ameritó su abrogación.

Que es necesario dar nuevo tratamiento a efectos de corregir los mismos.

Que se cuenta con el aval de la Secretaría Académica.

Que se ha analizado la situación académica de los estudiantes, la reglamentación vigente y los argumentos esgrimidos por los solicitantes.

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 segundo cuatrimestre del presente Ciclo Lectivo, a los estudiantes que se detallan en el **ANEXO** de la presente Resolución, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.

ARTÍCULO 2º.- Notificar a la Subsecretaría de Bienestar Estudiantil para el seguimiento académico de los estudiantes mencionados.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN Nº 659

kac
RLL
EJD

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



**ANEXO
RES. CD Nº 659/2025**

INGENIERÍA CIVIL				
Legajo	Apellido y Nombre - DNI	Asignaturas	Falta Cursar	Falta Aprobar
27479	Adam, David Bernabé 43616359	Proyecto Final	Ingeniería Legal	
29427	Ardiles Pereyra, Adriel Thomás 45214401	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Física I
28226	Avile, Virginia Nahir 43841611	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I
28986	Dallo Coniglio, Francisco 46296660	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Física I
28991	Durdos, Catalina 45508639	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Análisis Matemático I
28992	Eymann, Paulina 45414362	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Física I
28993	Favre, Victoria 45058169	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica
27216	Leceta, Federico Gustavo 40115611	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Álgebra y Geometría Analítica Sistemas de Representación Física I
28155	Marsilli, Candela Ailén 45336120	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Física I
27128	Martinez, Cecilia 43064943	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Álgebra y Geometría Analítica
29061	Mottura, Maximiliano José 45058942	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica I

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



				Sistemas de Representación Física I
27664	Ortega, Augusto 43769527	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Álgebra y Geometría Analítica
27297	Pintos, Carlos Andrés 43647185	Proyecto Final	Ingeniería Legal	
27027	Pitano, Gianluca 43494757	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Física I
29073	Sarli, Maria Ema 45386152	Ingeniería Legal	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I
		Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Análisis Matemático I Física I
28927	Sureda, Morena 45637381	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Tecnología de los Materiales	
27300	Tocci, Laura Macarena 44289669	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I
27692	Vertone, Melani Victoria 43494027	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I
		Ingeniería Legal		

INGENIERÍA ELÉCTRICA				
Legajo	Apellido y Nombre - DNI	Asignaturas	Falta Cursar	Falta Aprobar
27093	Solis, Agustina Fiorella 42243488	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos	Mecánica Técnica	

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA				
Legajo	Apellido y Nombre - DNI	Asignaturas	Falta Cursar	Falta Aprobar
27245	Diaz, Federico Nicolas 43644027	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia		Física II Análisis Matemático II
28122	Fournell, Juan Diego 44231524	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Química General	

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



28700	Lagger, Lucas 44181238	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Química General	
-------	---------------------------	---	--------------------	--

INGENIERÍA INDUSTRIAL				
Legajo	Apellido y Nombre - DNI	Asignaturas	Falta Cursar	Falta Aprobar
28975	Baravalle, Antonela 44810902	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
28977	Benzi, Ana Paula 45343405	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	Análisis Matemático II	Álgebra y Geometría Analítica
24585	Bianchi, Romina Alejandra 41492279	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
25474	Canton, Ramiro 42295187	Legislación		Administración General
28981	Diderle Vivas, Macarena Soledad 45948345	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
28982	Esposito Rolandria, Santiago 45048936	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
24571	Farias, Lucia Belen 40316646	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
27994	Oostdyk, Facundo Juan 44761717	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
27436	Prono, Valentino Cipriano 43647181	Instalaciones Industriales		Álgebra y Geometría Analítica
28330	Reynoso Sincovich, Catalina 45411338	Instalaciones Industriales	Estática y Resistencia de Materiales	
29132	Scarpin, Facundo David 45057137	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
Legajo	Apellido y Nombre - DNI	Asignaturas	Falta Cursar	Falta Aprobar
27898	Balsamo, Francisco 45952094	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
27323	Bettati, Mario 43769314	Simulación		Análisis Matemático II
27901	Brunas, Kevin Sebastian 44234922	Simulación		Análisis Matemático II
27902	Bude, Marcos Ariel 44761650	Desarrollo de Software		Lógica y Estructuras Discretas
27892	Cano, Luciano 43496865	Paradigmas de Programación	Algoritmos y Estructuras de Datos	

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



28371	Courault, Joaquín Nicolás 43425392	Desarrollo de Software		Lógica y Estructuras Discretas
29235	Courtalón, Nicolás Mauro 42998543	Ingeniería y Calidad de Software	Diseño de Sistemas de Información	
27591	Danelone, Diego Fernando 24876678	Comunicación de Datos		Física I
26986	Echevarría, Wenceslao María 43426723	Tecnologías para la Automatización	Ánálisis Numérico	
27891	Heisser, Tomás Ezequiel 44025561	Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadoras	
27845	Martinez, Valentino 44290394	Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadoras	
		Desarrollo de Software		Algoritmos y Estructuras de Datos
29880	Moyano, Valentina 46998477	Paradigmas de Información	Algoritmos y Estructuras de Datos	
26389	Navarro, Sebastián Gabriel 42242697	Desarrollo de Software		Lógica y Estructuras Discretas
29858	Passadore, Tomás 43755905	Desarrollo de Software	Paradigmas de Programación Ánálisis de Sistemas de Información	
27359	Pividori, Marcos Joaquin 43427866	Ingeniería y Calidad de Software		Paradigmas de Programación
27656	Poccia, Mario 43495158	Ingeniería y Calidad de Software		Paradigmas de Programación
26484	Quijada, Franco Joel 41447508	Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadoras	
27940	Radolovic, Victoria Edith 44575986	Ingeniería y Calidad de Software		Paradigmas de Programación
27398	Rios, Pilar Guadalupe 44761944	Ingeniería y Calidad de Software	Diseño de Sistemas de Información	
27020	Rivero, Lautaro Pablo 43233555	Simulación		Análisis Matemático II
		Tecnologías para la Automatización		
24138	Robledo, Carlos Alberto 40703262	Tecnologías para la Automatización	Ánálisis Numérico	
		Investigación Operativa	Ánálisis Numérico	
27840	Ruybal, Pablo Andrés 44761756	Ingeniería y Calidad de Software	Diseño de Sistemas de Información	

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



28273	Shmith, Mirko Lautaro 44819625	Desarrollo de Software		Algoritmos y Estructuras de Datos
		Comunicación de Datos		Física I
26325	Sola, Joaquín Remo 43284213	Ingeniería y Calidad de Software		Sintaxis y Semántica de los Lenguajes
27956	Soto Payva, Juana 45507047	Desarrollo de Software		Lógica y Estructuras Discretas
26065	Wangher, Santiago Franco 43380757	Simulación		Análisis Matemático II
		Tecnologías para la Automatización		Análisis Matemático II

"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"

