

Santa Fe, 8 de octubre de 2025

VISTO el Expte. CD Nº 098/2025, 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 por Resoluciones CD Nº 726, 727, 728 y 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 Nº 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.- Registrese. Comuniquese. Archivese.

RESOLUCIÓN Nº 488

plz
RRLL
FID

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



ANEXO RES. CD Nº 488/2025

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA							
Legajo	Apellido y Nombre - DNI	Asignaturas	Falta Cursar	Falta Aprobar			
26724	Gigena, Matias 41976168	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Química General				
		Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Química General			

INGENIERÍA INDUSTRIAL							
Legajo	Apellido y Nombre - DNI	Asignaturas	Falta Cursar	Falta Aprobar			
26892	Barrios, Ignacio Gabriel 42869566	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I			

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