



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 14 de mayo de 2026.

VISTO:

El EXPE: 7270/2026 mediante el cual Gonzalo Ruben Palacio (Registro N.º 4012607), de la Carrera Ingeniería Electromecánica, solicita equivalencias; y

CONSIDERANDO:

Que en el expediente de referencia corre acumulada la documentación pertinente.

Que la comisión de carrera de Ingeniería Electromecánica emitió dictamen otorgando las equivalencias solicitadas.

Que el Departamento de Estudiantes elaboró proyecto de resolución.

Que el Decanato ordenó su protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Conceder a Gonzalo Ruben Palacio (Registro N.º 4012607), equivalencia directa de la asignatura y para la carrera que se detalla:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera: Ingeniería Electromecánica. Plan de Estudios OCD 7/2003		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera: Ingeniería Electromecánica Plan de Estudios OCD 25/2022
Asignatura:		Asignatura:
Fundamentos de la Ingeniería	con:	Introducción a la Ingeniería
Análisis Matemático I	con:	Análisis Matemático 1
Química General Aplicada	con:	Química General Aplicada
Computación I	con:	Fundamentos de Informática
Física I	con:	Física 1
Álgebra I Álgebra II	con:	Álgebra y Geometría Analítica
Dibujo Técnico 1	con:	Sistemas de Representación



"2026 - Año de la Grandeza Argentina"

"150° Aniversario de la Creación
de la Escuela Normal Juan Pascual Pringles"



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

"50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más"

Análisis Matemático II	con:	Análisis Matemático 2
Física II	con:	Física 2
Estática	con:	Estática
Probabilidad y Estadística	con:	Probabilidad y Estadística
Computación II	con:	Programación y Cálculo Numérico
Matemáticas Especiales	con:	Matemáticas Especiales
Dibujo Técnico 2	con:	Sistemas de Representación Avanzado
Electrotecnia	con:	Electrotecnia
Termodinámica	con:	Termodinámica
Resistencia de Materiales	con:	Resistencia de Materiales
Ciencias de los Materiales	con:	Ciencias de los Materiales
Laboratorio de Mediciones Eléctricas	con:	Laboratorio de Mediciones Eléctricas
Mecánica Racional	con:	Mecánica Racional
Comprensión y Producción de Textos	con:	Formación Humanística y Social: Comprensión y Producción de Texto
Requisitos de Conocimientos de Idioma Inglés	con:	Acreditación de Inglés
Mecánica de los Fluidos	con:	Mecánica de los fluidos
Optativa 2: Robótica	con:	Optativa: Simulación y Análisis de Sistema Mecánicos Asistidos por Ordenador
Optativa 3: Automatización Industrial	con:	Optativa: Automatización Industrial

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese, publíquese en el digesto administrativo y archívese.

mlp

mar

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Decano, Federico Martín Serra - Secretaria Académica, Patricia Beatriz Gimeno

Hoja de firmas