



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 12 de mayo de 2026.

VISTO:

El EXPE: 6339/2026 mediante el cual María Florencia, Barrera Pignedoli (Registro N° 5044112), de la Carrera Ingeniería Industrial, solicita equivalencias; y

CONSIDERANDO:

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

Que la comisión de carrera de Ingeniería Industrial 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 1°.- Conceder a María Florencia, Barrera Pignedoli, (Registro N.º 5044112), 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 Industrial. Plan de Estudios OCD 4/2004		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera: Ingeniería Industrial Plan de Estudios OCD 20/2022
Asignatura:		Asignatura:
Álgebra I	con:	Álgebra y Geometría Analítica
Álgebra II		
Análisis Ambiental	con:	Análisis Ambiental
Análisis Matemático I	con:	Análisis Matemático 1
Química General Aplicada	con:	Química General Aplicada
Análisis Matemático II	con:	Análisis Matemático 2



"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"

Ciencias de los Materiales	con:	Ciencias de los Materiales
Comportamiento Organizacional	con:	Comportamiento Organizacional
Computación	con:	Fundamentos de Informática
Dibujo Técnico	con:	Sistema de Representación
Economía	Con	Economía
Electrotecnia	con:	Electrotecnia
Estática y Resistencia de Materiales	con:	Estática y Resistencia de Materiales
Fundamentos de la Ingeniería	con:	Introducción a la Ingeniería
Física I	con:	Física 1
Física II	con:	Física 2
Gestión de Calidad	con:	Gestión de Calidad
Higiene y Seguridad Industrial	con:	Higiene y Seguridad Industrial
Investigación Operativa	con:	Investigación Operativa
Legislación	con:	Legislación
Mecanismos y Elementos de Máquinas	con:	Mecanismos y Elementos de Máquinas
Mecánica de los Fluidos	con:	Mecánica de los Fluidos
Optativa 2: Logística	con:	Logística
Optimización y Control	con:	Administración de Operaciones
Organización y Administración	con:	Organización y Administración
Probabilidad y Estadística	con:	Probabilidad y Estadística
Requisitos de conocimientos de Idioma Inglés	con:	Acreditación de Inglés
Sistemas Informáticos	con:	Sistemas Informáticos
Termodinámica	con:	Termodinámica
Tecnología Mecánica	con:	Tecnología de Fabricación
Comprensión y Producción de Textos	con:	Formación Humanística y Social Comprensión y Producción de texto
Matemáticas Especiales	con:	Optativa: Matemáticas Especiales
Práctica Profesional Supervisada	con:	Practica Profesional Supervisada

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

mlp

mar

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

## Hoja de firmas