



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 27 de mayo de 2026.

VISTO:

El EXPE: 6639/2026, mediante el cual Juan Francisco FEDERICO (Registro N° 14020426), de la Carrera Ingeniería Agronómica, solicita equivalencias; y

CONSIDERANDO:

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

Que la Comisión de Carrera de Ingeniería Agronómica emitió dictamen otorgando las equivalencias solicitadas.

Que el Departamento de Estudiantes elaboró el anteproyecto 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 al estudiante Juan Francisco FEDERICO (Registro N° 14020426), equivalencia directa de la asignatura y para la carrera que se detalla:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Carrera: Ingeniería Civil		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera: Ingeniería Agronómica Plan de Estudios OCD N° 1/2024
---	--	---



"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"

Asignatura:		Asignatura:
Análisis Matemático 1	con:	Matemática
Análisis Matemático 2		
Química	con:	Química General e Inorgánica
Física 1	con:	Física
Topografía Básica		
Topografía Aplicada	con:	Topografía Agrícola
Módulo de Inglés	con:	Inglés

ARTÍCULO 2°.- Condicionar la equivalencia solicitada por Juan Francisco, Federico, (Registro N.º 14020426), de la asignatura que se detalla, a la aprobación de un examen complementario (Coloquio), sobre los temas que se indican:

Probabilidad Estadística	con:	Biometría y Diseño Experimental
UNIDAD IV: Diseño de Experimentos. Definiciones y principios básicos. Modelos. Análisis de la varianza. Partición de la suma de cuadrados total. Diseño Completamente al azar. Diseño en Bloques al azar. Pruebas de comparaciones múltiples (a posteriori): Tukey, Fisher.		

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese, publíquese en el Digesto Administrativo y archívese.

mlp – njl

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Decanato, Federico Martin Serra – Secretaria Académica, Patricia Beatriz Gimeno.

Hoja de firmas