



VILLA MERCEDES 8SAN LUIS), 15 de mayo de 2026.

VISTO:

El EXPE: 3419/2026 mediante el cual Agustina Almandoz (Registro N° 14040226), 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 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 Agustina Almandoz (Registro N.º 14040226) equivalencia directa de la asignatura y para la carrera que se detalla:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Facultad de Ciencias de la Salud Carrera: Licenciatura en Nutrición		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera: Ingeniería Agronómica Plan de Estudios OCD 1/2024
Asignatura:		Asignatura:
Acreditación de Conocimiento de Informática	con:	Fundamentos de informática
Introducción a la Química	con:	Química General e Inorgánica



"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"

Química Analítica		
Química Orgánica	con:	Química Orgánica
Química Biológica	con:	Química Biológica
Bioestadística Aplicada	con:	Biometría y Diseño Experimental
Metodología de la Investigación Científica	con:	Metodología de la Investigación Biológica Aplicada

ARTÍCULO 2°.- Condicionar la equivalencia solicitada por Agustina Almandoz (Registro N° 14040226) de las asignaturas que se detallan, a la aprobación de un examen complementario (Coloquio), sobre los temas que se indican:

Microbiología y Parasitología Alimentarias	con:	Microbiología General y Agrícola
Temas:		
Unidad: Microbiología del suelo y fertilidad biológica. Ecología microbiana del suelo y su rol en la sostenibilidad agrícola. Ciclos biogeoquímicos (C, N, P, S) y microorganismos implicados.		
Microbiota del suelo: composición, distribución, función. Factores que afectan la actividad microbiana edáfica. Degradación de materia orgánica, compost y dinámica de nutrientes.		
Unidad: Interacciones microorganismo-planta: simbiosis y bioinoculantes. Procesos clave: nitrificación, desnitrificación, amonificación y fijación biológica del nitrógeno.		
Simbiosis Rhizobium-leguminosa y Frankia-arbóreas. Micorrizas: tipos y funciones. Bacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPR). Introducción a la producción y aplicación de bioinoculantes en cultivos.		
Unidad: Interacciones microorganismo-animal en sistemas de producción		



"2026 - Año de la Grandeza Argentina"

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



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

Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

Microbiota del rumen y su importancia en la nutrición animal. Hongos entomopatógenos como herramienta de control biológico. Principales microorganismos patógenos en animales de granja y su manejo.

Unidad: Microorganismos en alimentos, fermentaciones e industria

Fermentaciones láctica y alcohólica: aplicaciones agrarias. Procesos de elaboración de ensilados, vinificación y cerveza. Microorganismos benéficos, alterantes y patógenos en alimentos. Microbiología de agua y leche. Parasitosis alimentarias y su impacto en la inocuidad agroalimentaria.

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese, insértese en el libro de resoluciones 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