



"Año de la reconstrucción de la Nación Argentina"

"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -  
CIN"



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 9 de diciembre 2025.

**VISTO:**

El EXPE: 25572/2025, mediante el cual Camila Vivian Barroso Lucero (Registro N° 14043825), estudiante de la Carrera Bromatología, solicita equivalencias; y

**CONSIDERANDO:**

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

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

Que el Departamento de Estudiantes elaboró 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 1º.-** Conceder a la estudiante Camila Vivian Barroso Lucero (Registro N°14043825), equivalencia directa de las asignaturas y para la carrera que se detalla:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN Luis  Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias  Carrera: Ingeniería Agronómica		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN Luis  Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias  Carrera: Bromatología
---	--	--



"Año de la reconstrucción de la Nación Argentina"

"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -  
CIN"



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

		Plan de Estudios OCD N° 25/2024
Asignatura:		Asignatura:
Fundamento de Informática	con:	Elementos de Computación
Física	con:	Física
Química Biológica	con:	Química Biológica Elemental
Inglés	con:	Acreditación de Inglés
Biometría y Diseño Experimental	con:	Estadística
Metodología de la Investigación Biológica Aplicada	con:	Optativa: Metodología de la Investigación Biológica Aplicada

ARTÍCULO 2º.- Condicionar la equivalencia solicitada por Camila Vivian Barroso Lucero (Registro N°14043825), de la asignatura que se detalla, a la aprobación de un examen complementario (Coloquio), sobre los temas que se indican:

Matemática	con:	Matemática
Unidad N° 5: Vectores.		
Unidad N° 3: Números Complejos.		
Química General e Inorgánica	con:	Química General e Inorgánica
Unidad N° 2: Soluciones de disolución Acuosa.		
Biología Celular	con:	Biología
Unidad N° 2: Organización de los seres vivos se pide Tema 6: virus, viroides y Priones. Características estructurales de los virus. Replicación viral. Los virus como parásitos intracelulares. Proivirus. Los virus como agentes infecciosos. Morfología viral. Genoma viral. Bacteriófagos. Los virus como vectores. Viroides. Priones. Enfermedades provocadas por virus viroides y priones.		

ARTÍCULO 3º.- Notifíquese, insértese en el libro de resoluciones y archívese.

mlp - njl

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

## **Hoja de firmas**