



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias  
Agropecuarias

“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la  
Propiedad“

“A 30 años de la Consagración Constitucional  
de la Autonomía Universitaria en Argentina”



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 2 de diciembre de 2024.

VISTO:

El EXPE: 21111/2024, mediante el cual Franco Agustín Ortiz (Registro N°14040624), 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 el anteproyecto de resolución.

Que el Decanato dispuso su protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Conceder al estudiante Franco Agustín Ortiz (Registro N°14040624), equivalencia directa de las asignaturas y para la carrera que se detalla:

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



“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la Propiedad”



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias

“A 30 años de la Consagración Constitucional de la Autonomía Universitaria en Argentina”

Agropecuarias

		Plan de Estudio OCD N° 8/2011
Asignatura:		Asignatura:
Matemática	con:	Matemática Nota: 2.00 (Dos)
Física	con:	Física Nota: 9.50 (Nueve.50)
Química General e Inorgánica	con:	Química General e Inorgánica Nota: 8.00 (Ocho)
Fundamentos de Informática	con:	Elementos de Computación Nota: 7.05 (siete.05)

ARTÍCULO 2°.- Conceder al estudiante Franco Agustín Ortiz (Registro N°14040624), de los Trabajos Prácticos de las Asignaturas que se detalla:

Ingles	con:	Ingles Regular hasta: 31/03/2025
Biometría y Diseño Experimental	con:	Biometría y Diseño Experimental Regular hasta: 31/03/2025
Química Biológica	con:	Química Biológica Elemental Regular hasta: 31/03/2025

ARTÍCULO 3°.- Condicionar la equivalencia solicitada por Franco Agustín Ortiz (Registro N°14040624), de la asignatura que se detalla, a la aprobación de un examen complementario (Coloquio), sobre los temas que se indican:

Biología Celular	con:	Biología
------------------	------	----------



**“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la Propiedad”**



**Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias**

**“A 30 años de la Consagración Constitucional de la Autonomía Universitaria en Argentina”**

**Agropecuarias**

Unidad II: Organización de los seres vivos

Tema 6: Virus, viroides y priones. Características estructurales de los virus. Replicación viral. Los virus como parásitos intracelulares. Pro-virus. Los virus como agentes infecciosos. Morfología viral. Genoma viral. Bacteriófagos. Los virus como vectores. Viroides. Priones. Enfermedades provocadas por virus, viroides y priones.

Unidad V: División Celular e Información Hereditaria.

Tema 12: Genética. Teoría Mendeliana de la herencia. Leyes de la segregación y de la distribución independiente. Dominancia. Recesividad. Alelos. Homocigosis. Heterocigosis. Fenotipo. Genotipo. Dominancia incompleta. Alelos múltiples. Herencia ligada al sexo.

Unidad VI: Enfermedades Alimentarias en Relación a los Aparatos y Sistemas.

Tema13: Tejido. Definición. Clasificación de los mismos. Diferencia netre tejido vegetal y animal. Tejidos animales: Epitelial, conectivo, óseo, muscular, sanguíneo, cartilaginoso, nervioso: tipos de células, características, función de cada tejido.

Tema 14: Sistema digestivo. Circulación. Sistema cardiovascular. Sistema linfático. Función del sistema circulatorio en el transporte de gases, nutrientes y deshechos del metabolismo. Enfermedades alimentarias que afectan este sistema.

Tema 15: Sistema respiratorio. Mecanismo de respiración. Sistema excretor. Excreción. Riñón. Estructura. Descripción. Funciones básicas. Sistema nervioso. Enfermedades alimentarias que afectan este sistema.

ARTÍCULO 4º.- Comuníquese, insértese en el libro de resoluciones y archívese.

mlp-njl



**“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la  
Propiedad”**



**Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias  
Agropecuarias**

**“A 30 años de la Consagración Constitucional  
de la Autonomía Universitaria en Argentina”**

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Decano, Sergio Luis Ribotta -  
Secretaria Académica, Patricia Beatriz Gimeno.

## Hoja de firmas