



"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), 10 de noviembre de 2025.

**VISTO:**

El EXPE: 4770/2025, en el cual se tramita el llamado a inscripción de aspirantes para el ingreso a un (1) cargo de auxiliar de segunda categoría (estudiante), dedicación simple, designación interina, con destino al Área de Básicas Agronómicas del Departamento de Ciencias Agropecuarias de esta Facultad (con temas de la asignatura Química Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica); y

**CONSIDERANDO:**

Que se ha dado cumplimiento a las disposiciones reglamentarias en vigencia, habiéndose dispuesto el llamado a inscripción de aspirantes por la RD N° 408/2025 y su reapertura mediante la RD N° 642/2025.

Que se recibió una (1) solicitud de inscripción para el cargo de referencia.

Que analizados los antecedentes y evaluada la clase pública del aspirante, la Comisión Asesora designada para entender en el referido registro-Artículo 5º de la RD N° 408/2025; labró el Acta 4 de fecha 29 de agosto de 2025, que obra a fojas 195 a 199, aconsejando el siguiente orden de méritos:

1º) Henry Martin Videla Funes (DNI N° 36414933).

2º) Desierto.

Que la Comisión de Asuntos Académicos emitió dictamen.

Que Secretaría Administrativa (imputaciones) certificó la existencia y disponibilidad del crédito correspondiente.

Que Secretaría General dispuso emitir acto administrativo.

Por ello, en virtud de lo acordado en su sesión de fecha 16 de octubre de 2025, y en uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**



"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

## Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

**ARTÍCULO 1º.**- Aprobar los trámites dados en el EXPE: 4770/2025, al llamado a inscripción de aspirantes convocado por la RD N° 408/2025 y su reapertura mediante la RD N° 642/2025; para el ingreso a un (1) cargo de auxiliar de segunda categoría (estudiante), dedicación simple, designación interina, con destino al Área de Básicas Agronómicas del Departamento de Ciencias Agropecuarias de esta Facultad (con temas de la asignatura Química Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica).

**ARTÍCULO 2º.**- Aprobar el siguiente orden de méritos elaborado por la Comisión Asesora:

1º) Henry Martin Videla Funes (DNI N° 36414933).

2º) Desierto.

**ARTÍCULO 3º.**- Designar a Henry Martin Videla Funes (DNI N° 36414933), como auxiliar de segunda categoría (estudiante), dedicación simple, designación interina, con destino al Área de Básicas Agronómicas del Departamento de Ciencias Agropecuarias de esta Facultad; a partir del 1 de noviembre de 2025 y no más allá del 31 de octubre de 2026; conforme a lo expresado en los considerandos de la presente disposición.

**ARTÍCULO 4º.**- Aprobar el siguiente Plan de tareas que deberá cumplir el aspirante, tendiente fundamentalmente a su formación, tanto en los aspectos docentes como de investigación y servicios (Artículo 7º de la OCD N° 9/2017).

Cargo: auxiliar de segunda categoría

Departamento: Ciencias Agropecuarias.

Carrera: Ingeniería Agronómica.

Área: Básicas Agronómicas.

Asignatura: Química Agrícola.

Cuatrimestre: Segundo.

Crédito horario: 75 horas.



Docente responsable de la formación del auxiliar: Dra. Yesica Sabrina Lambrese (DNI N° 31854884).

Objetivo General: Proporcionar una experiencia integral y práctica en química agrícola, permitiendo a la estudiante fortalecer sus conocimientos y habilidades pedagógicas, así como su comprensión de los procesos químicos aplicados a la agricultura.

#### Objetivos Específicos:

Desarrollar habilidades pedagógicas para transmitir los conocimientos de química agrícola de manera efectiva a los/las estudiantes.

Desarrollar habilidades en la preparación de recursos educativos, participar en la creación de material didáctico, incluyendo presentaciones, guías de trabajos prácticos y material de apoyo.

Aplicar estrategias de enseñanza activas, como el aprendizaje basado en problemas, el trabajo en equipo y la indagación, para fomentar la participación y el pensamiento crítico de los estudiantes y conectar los conceptos con la realidad agrícola.

Desarrollar habilidades prácticas en el laboratorio, incluido el manejo seguro y eficiente de equipos y reactivos, y participar activamente en la aplicación de las diferentes técnicas analíticas para el análisis de suelos, plantas y aguas.

Estimular el interés por la investigación y la innovación en temas referidos a los biofertilizantes y biomateriales aplicados al campo.

#### Actividades Planificadas y Cronograma

1. Lectura crítica de bibliografía básica y complementaria de la asignatura. Enero a Diciembre.
2. Participar en el diseño y preparación de material didáctico, como infografías, guías de laboratorio y recursos educativos, mediante la búsqueda de bibliografía actualizada y confiable para mejorar la enseñanza y el aprendizaje. Enero a Agosto.
3. Colaborar en la preparación de los reactivos y la puesta a punto de las técnicas que se llevaran a cabo en los trabajos prácticos de laboratorio para asegurar su eficiencia y calidad. Mayo a Diciembre.
4. Asistencia a clases teóricas y prácticas de laboratorio para consolidar los conocimientos teóricos y adquirir experiencia práctica. Junio a Diciembre.
5. Trabajar en conjunto con el equipo docente en la elaboración de cuestionarios previos a los trabajos prácticos de laboratorio. Junio a Diciembre.



6. Asistir a encuentros semanales para discutir el avance de la materia, compartir experiencias y reflexionar sobre las estrategias didácticas utilizadas. Enero a Diciembre.
7. Colaborar en la administración del aula virtual de la asignatura para asegurar su correcto funcionamiento y facilitar el acceso a los estudiantes a los recursos y actividades de la materia. Julio a Diciembre.
8. Acompañar a los investigadores en el proyecto de investigación PROINI 2024 Sorgo revitalizado: recubrimiento con almidón y cianobacterias para mejorar la germinación, contribuyendo en la recolección de datos y el análisis de resultados. Enero a Julio.
9. Asistencia a conferencias y seminarios relacionados con la química agrícola y/o el tema de investigación. Enero a Julio.

#### Carga Horaria

A- Participación en las actividades frente a alumnos de la asignatura: Actividades 4 y 7. Crédito horario: 3 horas.

B- Tiempo de estudio, reunión con el equipo docente y preparación de material bibliográfico y reactivos: Actividades 1, 2, 3, 5 y 6. Crédito horario: 2 horas.

C- Participación en investigación: Actividades 8 y 9. Crédito horario: 5 horas.

**ARTÍCULO 5º.-** Los haberes correspondientes serán atendidos con afectación a la siguiente Partida del PRESUPUESTO ORDINARIO de esta Facultad:

**FUNCIÓN: 5.30 - EDUCACIÓN SUPERIOR Y UNIVERSITARIA**

**PROGRAMA: 731 - EDUCACIÓN UNIVERSITARIA**

**INCISO:**

**11 - PERSONAL**

**110 - PLANTA PERMANENTE**

**APARTADO 23 - Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias**

**070 - PERSONAL DOCENTE**

**073 - REMUNERACIONES**

**075 - CONTRIBUCIONES PATRONALES**



"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

**ARTÍCULO 6º.-** Notifíquese, publíquese en el digesto administrativo y archívese.

njl

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Vicedecano, Guillermo Ariel Martínez (a/c Decanato RD N° 1166/2025) - Secretario General, Guillermo Luciano Magaldi.

## **Hoja de firmas**