## "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), 20 de noviembre de 2025.

# VISTO:

El EXPE: 18459/2025, en el cual constan las actuaciones vinculadas con el Trabajo Final de Pedro Ignacio Rubiolo, (Registro N° 14013319) y Bautista Cavallera, (Registro N° 14007819) de la carrera Ingeniería Mecatrónica; y

## CONSIDERANDO:

Que los estudiantes presentaron el Trabajo Final conforme lo normado por OCD Nº 33/2023. Que el Departamento de Estudiantes informó que los recurrentes se encuentran en condiciones de presentar el proyecto de Trabajo Final.

Que la Comisión de Carrera de Ingeniería Mecatrónica solicitó se elabore resolución protocolizando: -Tema: "Diseño y Fabricación de un Sistema de Almacenamiento Robotizado" - Designación: Ing. Gabriel Iglesias (DNI Nº 34218916), Ing. Matias Ezequiel Funes (DNI Nº 35883848), Mgtr. Oscar Daniel Moran (DNI Nº 14771466) como Director, Codirector y Asesor respectivamente.

Que además Comisión de Carrera a solicitud del director Ing. Gabriel Iglesias (DNI Nº 34218916), solicitó la protocolización de los integrantes del comité evaluador, fecha, hora y lugar donde se llevará a cabo la defensa del trabajo.

Que Coordinación académica elabora proyecto de resolución Que la Secretaría Académica tomó la intervención que le compete.

Que el Decano dispuso su protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

# EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

# Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

#### **RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el plan para la realización del trabajo final de Pedro Ignacio Rubiolo, (Registro N° 14013319) y Bautista Cavallera, (Registro N° 14007819) de la Carrera Ingeniería Mecatrónica de esta facultad conforme se detalla:

## "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

- -Tema: Diseño y Fabricación de un Sistema de Almacenamiento Robotizado"
- Designación: Ing. Gabriel Iglesias (DNI Nº 34218916) como director, Ing. Matias Ezequiel Funes (DNI Nº 35883848) como codirector y el Mgtr. Oscar Daniel Moran (DNI Nº 14771466) como asesor.

ARTÍCULO 2º.- Autorizar al Departamento de Estudiantes a constituir la mesa examinadora de la Asignatura Proyecto de Ingeniería Mecatrónica, para la aprobación del trabajo final de los estudiantes Pedro Ignacio Rubiolo, (Registro Nº 14013319) y Bautista Cavallera, (Registro Nº 14007819) sobre el Tema: "Diseño y Fabricación de un Sistema de Almacenamiento Robotizado"

ARTÍCULO 3°.- Conformar el comité evaluador en la fecha y horario según se detalla: Día: 03 de diciembre de 2025, a las 10:00 horas.

Presidente:

Esp. Juan Pablo Demichelis (DNI Nº 31660561)

Dr. Luis Omar Avila (DNI N° 31342776)

Ing. Federico Luis Pinna Gonzalez (DNI Nº 34142954)

Suplentes:

Ing. Daniel Elso Morano (DNI Nº 16190034)

Ing. Jose Alberto Cuello (DNI Nº 23253051)

ARTÍCULO 4°.- Inscribir a Pedro Ignacio Rubiolo, (Registro N° 14013319) y Bautista Cavallera, (Registro N° 14007819) en la respectiva mesa y emitir el acta de examen correspondiente, para la defensa del Trabajo Final.

ARTÍCULO 5°.- Comuníquese, notifiquese, publíquese en el digesto administrativo y archívese.

mgn

mar

Documento firmado digitalmente según OR Nº 15/2021, por: Decano, Federico Martín Serra – Secretario General, Guillermo Luciano Magaldi

# Hoja de firmas