"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), 17 de noviembre de 2025

VISTO:

El EXPE 4977/2024, en el cual constan las actuaciones vinculadas con el trabajo final de Enrique Nicolás Martínez (Registro N° 14003619), de la Carrera Ingeniería Electrónica; y

CONSIDERANDO:

Que, por medio de la RD Nº 519/2024, se aprobó el plan correspondiente al Trabajo Final titulado "Diseño e implementación de un sistema para la adquisición, transmisión y monitoreo remoto de datos", designándose asimismo al director y Codirector que intervienen en el mismo.

Que la comisión de carrera de Ingeniería Electrónica solicitó la incorporación del Esp. Guillermo Luis Acosta (DNI Nº 22786381) como asesor.

Que además la comisión de carrera requirió se protocolice la constitución del tribunal examinador encargado de evaluar el trabajo final presentado y a defender por Enrique Nicolás Martínez.

Que departamento de estudiantes informó que el recurrente se encuentra en condiciones de llevar a cabo la defensa pública del trabajo final (Plan de Estudios OCD N° 23/2022).

Que Coordinación Académica elaboró proyecto de resolución.

Que 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°.- Designar al Esp. Guillermo Luis Acosta (DNI N° 22786381) como asesor del trabajo final de Enrique Nicolás Martínez (Registro N° 14003619), de la Carrera Ingeniería Electrónica.

"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 2º.- Protocolizar la constitución del tribunal examinador encargado de evaluar el trabajo final, sobre el tema: "Diseño e implementación de un sistema para la adquisición, transmisión y monitoreo remoto de datos" presentado y a defender por Enrique Nicolás Martínez (Reg. 14003619), de la carrera Ingeniería Electrónica, e integrado por los profesores:

Titulares:

Ing. Jorge Mario Piccolo (DNI Nº 17893643)

Ing. Alfredo Alejandro Griotti (DNI Nº 31342823)

Ing. Juan Pablo Peñaloza (DNI Nº 40722571)

Suplente:

Ing. Carlos Gustavo Catuogno (DNI Nº 23390563)

Ing. Matías Nicolás Tello (DNI Nº 40485754)

ARTÍCULO 3°.- Establecer como fecha y hora para la defensa pública del trabajo final el día 12 de diciembre de 2025, a las 17:30 horas.

ARTÍCULO 4°.- Notifiquese, insértese en el libro de resoluciones y archívese.

mgn-mlsb

Documento firmado digitalmente según OR Nº 15/2021, por: Decano, Federico Martín Serra - Secretaria Académica, Patricia Beatriz Gimeno

Hoja de firmas