



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

"Año de la reconstrucción de la Nación
Argentina"

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



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 4 de junio de 2025.

VISTO:

El EXPE: 6118/2025, en el cual constan las actuaciones vinculadas con el trabajo final de Federico Matías Maranguello Guzmán (Registro N° 5038211) de la Carrera Ingeniería Industrial; y CONSIDERANDO:

Que el estudiante presentó el trabajo final conforme lo normado por OCD N° 20/2015.

Que el Departamento de Estudiantes informó que el recurrente se encuentra en condiciones de presentar el proyecto de trabajo final.

Que la comisión de carrera de Ingeniería Industrial solicitó se elabore resolución protocolizando: Tema: "Fabricación de Enganche de Acople Rápido para Máquinas Agrícolas" Designación del Mgr. Gonzalo José Olmos (DNI N° 25081334) como director.

Que Coordinación Académica elaboró anteproyecto de resolución.

Que Secretaría Académica tomó la intervención que le compete.

Que el Decano ordenó su protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el plan para la realización del trabajo final de Federico Matías Maranguello Guzmán (Registro N° 5038211) de la carrera Ingeniería Industrial de esta facultad, conforme el siguiente detalle:

- Tema: "Fabricación de enganche de acople rápido para máquinas agrícolas"
- Designación del Mgr. Gonzalo José Olmos (DNI N° 25081334) como director.

ARTÍCULO 2º.- Notifíquese, publíquese en el digesto administrativo y archívese.

vgr-mgn



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

**"Año de la reconstrucción de la Nación
Argentina"**

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



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

Hoja de firmas