



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 19 de mayo de 2026.

VISTO:

El EXPE: 26885/2025, en el cual constan las actuaciones vinculadas con el trabajo final de Eugenia Peralta (Registro N° 14024315) de la Carrera Ingeniería en Alimentos; y

CONSIDERANDO:

Que la estudiante presentó el trabajo final conforme lo normado por OCD N° 33/2023.

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

Que la comisión de carrera de Ingeniería en Alimentos solicitó se elabore resolución protocolizando el tema: "Estudio de factibilidad para la instalación de una planta elaboradora de snack saludable libre de gluten a base de harina de frutos de Prosopis caldenia Burkart"; y la designación de la Mgtr. Marisol Nievas (DNI N° 30973686) como directora. 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°.- Aprobar el plan para la realización del trabajo final de Eugenia Peralta (Registro N° 14024315) de la Carrera Ingeniería en Alimentos de esta Facultad, conforme al siguiente detalle:

- Tema: "Estudio de factibilidad para la instalación de una planta elaboradora de snack saludable libre de gluten a base de harina de frutos de Prosopis caldenia Burkart".
- Designar al AMgtr. Marisol Nievas (DNI N° 30973686) como directora.

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

mca

mar



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

"2026 - Año de la Grandeza Argentina"
"150° Aniversario de la Creación
de la Escuela Normal Juan Pascual Pringles"

"50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más"



Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Decano, Federico Martín Serra -
Secretaria Académica, Patricia Beatriz Gimeno

Hoja de firmas