



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la
Propiedad“

“A 30 años de la Consagración Constitucional
de la Autonomía Universitaria en Argentina”



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 22 de Abril de 2024.

VISTO:

El EXP-USL: 1333/2024, en el cual constan las actuaciones vinculadas con el trabajo final de Mauricio Alejandro Montenegro, (Registro N° 14008415), estudiante de la carrera Ingeniería Agronómica; y

CONSIDERANDO:

Que el estudiante presentó el proyecto de trabajo final conforme lo normado por la OCD N° 020/2015.

Que el departamento de estudiantes informó que el recurrente se encuentra en condiciones de realizar el trabajo final.

Que la comisión de carrera de ingeniería agronómica solicitó se elabore resolución protocolizando: el tema: “Interacción entre variables productivas y estructurales de un ciclo de crecimiento de *Thinopirum ponticum* “agropiro”, bajo diferentes frecuencias de defoliación en relación a la disponibilidad potencial de agua, en un bajo salino en la “Cuenca de Morro”, y la designación del Ing. Emmanuel Fernando Bacha (DNI N° 30189677) en calidad de director y del Comité Académico que entendió en su evaluación y seguimiento del proyecto.

Que Secretaría Académica tomó la intervención que le compete.

Que Coordinación Académica elaboró anteproyecto de resolución.

Que el Decano dispuso su protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y

CIENCIAS AGROPECURIAS

RESUELVE:



“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la Propiedad”



**Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias**

“A 30 años de la Consagración Constitucional de la Autonomía Universitaria en Argentina”

Agropecuarias

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el plan para la realización del trabajo final de Mauricio Alejandro Montenegro, (Registro N° 14008415), estudiante de la carrera Ingeniería Agronómica de esta Facultad.

Tema: “Interacción entre variables productivas y estructurales de un ciclo de crecimiento de *Thinopirum ponticum* “agropiro”, bajo diferentes frecuencias de defoliación en relación a la disponibilidad potencial de agua, en un bajo salino en la “Cuenca de Morro””.

Designación del Ing. Emmanuel Fernando Bacha (DNI N° 30189677) en calidad de director.

ARTÍCULO 2º.- Protocolizar la designación del Comité Académico que entendió en la evaluación del proyecto, integrado por los profesores:

Titulares:

Mgtr. Alberto Alfredo Panza (DNI N° 25191594).

Ing. Cynthia Loreley Bornand (DNI N° 29419302).

Mgtr. Diego Javier Celdran (DNI N° 26915131).

Suplente:

Mgtr. Ricardo Enrique Rossi (DNI N° 30973668).

ARTÍCULO 3º.- Notifíquese, insértese en el libro de resoluciones, publíquese en el digesto administrativo y archívese.

vgr-mgn

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

Hoja de firmas