

CHACRAS DE CORIA, 9 de junio de 2025.

VISTO:

El Expediente N° 34812/2024, en el cual se tramita la aprobación de la Concurrencia de Investigación realizada por el estudiante Francisco CHIROLI, en la Cátedra de Fisiología Vegetal del Departamento de Ciencias Biológicas de esta Casa de Estudios, desde el UNO (1) de octubre de 2024 y hasta el UNO (1) de abril de 2025, y

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo establecido en la Ordenanza N° 633/2021-C.D., se elevó el informe final para su consideración.

Que el director de la concurrencia, Dr. Deolindo Luis Esteban DOMÍNGUEZ evaluó el informe presentado y le otorgó la calificación de "Excelente".

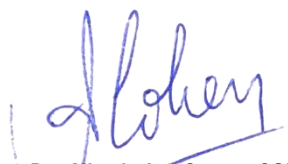
Que, por lo tanto, corresponde protocolizar mediante resolución la aprobación de la mencionada concurrencia.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Aprobar con la calificación de **"Excelente"** la Concurrencia de Investigación realizada por el estudiante **Francisco CHIROLI** (DNI N° 42.083.497 – Legajo N° 1008024), en la Cátedra de Fisiología Vegetal del Departamento de Ciencias Biológicas de esta Casa de Estudios, desde el UNO (1) de octubre de 2024 y hasta el UNO (1) de abril de 2025, desarrollando el proyecto denominado: **"Efecto del estrés hídrico en la partición de asimilados de accesiones de Leptochloa crinita"**, bajo la dirección del Dr. Deolindo Luis Esteban DOMÍNGUEZ, en el marco del proyecto de investigación: **"Viabilidad y longevidad del polen en Leptochloa crinita. Proyecto SIIP-UNCuyo A010-T1"**, dirigido por el M. Sc. Ing. Agr. Miguel Ángel CIRRINCIONE, ajustando su cometido a lo dispuesto en la Ordenanza N° 633/2021-C.D.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.



Dra. Microb. Ana Carmen COHEN
SEC. INVESTIG., INTERNAC. Y POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO



Dra. Ing. Agr. María Flavia FILIPPINI
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

RESOLUCIÓN N° 389/2025 _ _ _ _
MDR