



CHACRAS DE CORIA, 26 de abril de 2022.

VISTO:

El Expediente Electrónico E-CUY:0030804/2022, en el cual se tramita la aprobación de la Concurrencia de Investigación que realizó la estudiante Rocío Belén CURADELLI en la Cátedra de Genética General y Aplicada del Departamento de Ciencias Biológicas de esta Casa de Estudios, desde el VEINTISEIS (26) de agosto y hasta el DIECISIETE (17) diciembre de 2021, y

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo establecido en la normativa vigente, la estudiante CURADELLI elevó el informe final para su consideración.

Que la directora de la concurrencia, Mgter. Ing. Agr. Laura Cecilia MITJANS 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 la estudiante **Rocío Belén CURADELLI (DNI N° 43.075.826 – Legajo N° 4000768)** desde el VEINTISEIS (26) de agosto y hasta el DIECISIETE (17) diciembre de 2021, en la Cátedra de Genética General y Aplicada del Departamento de Ciencias Biológicas de esta Casa de Estudios, desarrollando el proyecto denominado "Formación y capacitación en metodología de la investigación: técnicas de laboratorio en biología molecular y cultivo *in vitro*, y ensayos a campo", bajo la dirección de la Mgter. Ing. Agr. Laura Cecilia MITJANS, en el marco del proyecto de investigación: "Variabilidad epigenética en clones de azafrán (*Crocus sativus* L.) cultivados en Argentina". Institución otorgante: SIIP- UNCuyo.

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

Méd. Vet. Silvia VAN den BOSCH
SECRETARIA ACADÉMICA
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° **254/2022** _ _ _ _
MDR