



Universidad Nacional de Córdoba  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00897518- -UNC-ME#FCA

---

**VISTO:**

Lo presentado a N° de Orden 2, por la Dra. Ing. Agr. Cecilia BRUNO, Legajo N° 36.597, Profesora de la Cátedra de Estadística y Biometría FCA-UNC, por la cual solicita la acreditación para el dictado del Conversatorio sobre el rol de la genética y el análisis de datos en la conservación de la diversidad genética, llevado a cabo el día lunes 27 de octubre de 2025, en el horario de 7:45 a 9:15 hs., en forma presencial, en la Escuela Superior de Comercio Manuel Belgrano de la Universidad Nacional de Córdoba; y

**CONSIDERANDO:**

Que el conversatorio está organizado por las asignaturas Biología, Ecología y Genética y Evolución, de la citada Institución educativa, en el marco del **Proyecto para el abordaje de una problemática socialmente relevante: situación de la Peperina, planta ícono de Córdoba**, con el fin de brindar herramientas conceptuales y metodológicas que aporten y complementen la formación de los futuros egresados de esa institución.

Que a N° de orden 3, consta la nota de solicitud por parte de la Escuela Superior de Comercio Manuel Belgrano.

Que se alinea prioritariamente con el ODS 4: Educación de Calidad, ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres y el ODS 17: Alianzas para lograr los objetivos.

Que dicha solicitud es avalada por la Directora del Departamento de Desarrollo Rural y la Secretaría de Innovación y Vinculación Tecnológica de esta Casa.

Por ello

**EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Acreditar y convalidar la realización del Conversatorio sobre el rol de la genética y el análisis de datos en la conservación de la diversidad genética, llevado a cabo el día lunes 27 de octubre de 2025, en el horario de 7:45 a 9:15 hs., en forma presencial, en la Escuela Superior de Comercio Manuel Belgrano de la Universidad Nacional de Córdoba, destinado a estudiantes de 6° año de la Orientación en Ciencias Naturales. Los temas abordados estuvieron referidos a la *importancia del mejoramiento genético vegetal en la producción de cultivos agrícolas y de la obtención y análisis de datos para estudiar variabilidad genética.*

**PARTICIPANTES POR LA FCA-UNC:**

- Dra. Ing. Agr. Cecilia BRUNO - Legajo N°: 36.597 (Cátedra de Estadística y Biometría)
- Dr. Ing. Agr. Francisco de BLAS - Legajo N°: 55.025 (Cátedra de Genética y director del Área de Biotecnología)
- Becario Doctoral - Lic. Sebastián FILIPIGH (Cátedra de Estadística y Biometría)

**ARTÍCULO 2º:** Por Mesa de Entradas comuníquese, al Área de Personal y Sueldos y déjese constancia en los legajos personales y a las Secretarías de Innovación y Vinculación Tecnológica, de Asuntos Académicos, General y a los interesados. Cumplido, Archívese.