



Universidad Nacional de Córdoba  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00880654- -UNC-ME#FCA

---

**VISTO:**

La presentación realizada por la Ing. Agr. Laura Vargas a cargo del Centro de Transferencia “Jardín Agrobotánico Interactivo” según Orden 14; y

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario continuar con las actividades previstas para culminar el plan de trabajo sobre el polvo de Basalto como Producto Fertilizante en diferentes especies vegetales.

Que la incorporación de estudiantes en actividades de asistencia técnica y transferencia, ofrece una oportunidad para su desarrollo profesional y personal.

Que la presente designación cuenta con un aval del Área Económica Financiera que garantiza la viabilidad económica de la presente asignación.

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Prorrogar la designación como becaria a la Estudiante OVIEDO, Agustina Nerina, DNI 40.752.107 en la Unidad Facilitadora Centro de Transferencia “Jardín Agrobotánico Interactivo” desde el 01 de mayo de 2025 hasta el 31 de mayo de 2025, con una carga horaria de 10 (diez) horas semanales para cumplir con las actividades análisis de “Ensayo del polvo de basalto como producto fertilizante”. El monto mensual asignado será de cien mil pesos (\$100.000) fijos por el periodo de duración de la prórroga, de acuerdo al art 10 de la Ord HCD 001/24.

**ARTICULO 2º:** Disponer como responsable de la supervisión de las tareas al Dr. Edgar Ariel Rampoldi por el periodo de duración de la beca como carga anexa a las funciones docentes.

**ARTICULO 3º:** Imputar el presente egreso con cargo a fondos financiado Fuente 12 y

recursos Propios del Centro de Transferencia Jardín Agrobotánico Interactivo.

**ARTICULO 4º:** Por Mesa de Entradas, comuníquese a la Comisión de Becas, al Área Económico Financiera, a la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y por su intermedio a la Unidad Facilitadora. Cumplido elévense las presentes actuaciones a la Comisión de Becas a sus efectos.