

ANEXO I
Programa de Subsidios de Promoción a la Iniciación en Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica- (PROIINDIT)

Proyectos APROBADOS Y FINANCIADOS

LEG. Nº	DIRECTOR	TÍTULO DEL PROYECTO.	AÑO 2024	AÑO 2025
55.884	Ayoub Ibrahim	Inoculación con rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPR) para potenciar la tolerancia al estrés hídrico en el cultivo de sorgo [<i>sorghum bicolor</i> (L.) Moench]	\$100.000	\$100.000
50.636	Barbero Jorge Gabriel	Biopreparados a base de ajo, ají y pimienta como una innovación para el manejo de plagas en cultivos de <i>Brassicaceae</i> de sistemas hortícolas familiares	\$100.000	\$100.000
52.649	Bongianino Nicolás Francisco	Estudio de la acción génica y los niveles de heterosis en parámetros de calidad tecnológica de alimentos a base de maíz	\$100.000	\$100.000
56.657	Codeiro Natalia Cristina	Impacto del Pastoreo Regenerativo y Compost en la Salud del Suelo y la Producción de Forraje.	\$100.000	\$100.000
48.790	Coirini Carreras Araceli	STEAM en la FCA: sembrando conexiones	\$100.000	\$100.000
49.644	Gómez González María Constanza	Reformulación de índices fenotípico de la evaluación de la prueba pastoril de Río V buscando resaltar los caracteres de calidad carnicera	\$100.000	\$100.000
50.860	Herrero Joaquín	Determinación de factores técnico-productivos y socio-ecológicos que inciden en la Transición Agroecológica de la Región Alimentaria de Córdoba	\$100.000	\$100.000
42.376	Hiza Luciano Ismael	Potencial nutricional del sustrato remanente obtenido en el cultivo de setas (<i>Pleurotus spp.</i>)o.)	\$100.000	\$100.000
40.382	Mansilla Galdeano Daniela Valeria	Conservación de la biodiversidad de recursos fitogenéticos vitícolas en Colonia Caroya, Córdoba, Argentina.	\$100.000	\$100.000
54.329	Mercadal Pablo Agustín	Desarrollo de biopelículas activas mediante la incorporación de solventes eutécticos naturales con propiedades antimicrobianas y antioxidantes para su utilización como envases de alimentos	\$100.000	\$100.000
41.441	Moscardó María Laura	Los biocontroladores como alternativa para reforzar los programas MIP en cultivo de Maíz.	\$100.000	\$100.000
53.969	Turco Florencia Rocio	Evaluación del efecto de rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPR) sobre el desarrollo de plantas de tomillito de las sierras (<i>Hedeoma multiflora Benth.</i>) cultivadas en condiciones de invernadero y a campo.	\$100.000	\$100.000



Universidad Nacional de Córdoba
2024

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: ANEXO I - Listado de proyectos PROIINDIT 2024 aprobados y financiados

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 página/s.