

**“CONVOCATORIA INTERNA PARA LA FINANCIACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS
DE INNOVACIÓN E INCUBACIÓN
VIGENCIA 2026-1”**

**VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES
DIVISIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN**

Publicación Banco de Elegibles y Financiables

Sede	Radicado SIVIN	Código proyecto	Tipo de proyecto	Título	Facultad	Monto Financiable
Bogotá	1	INO-ING-4378	INO	Desarrollo de un agente inteligente para orientación y gestión virtual de terapias físicas	Ingenierías	\$119.963.000
Bogotá	2	INO-EES-4377	INO	Prototipo de Vivienda Campesina basada en Arquitectura Evolutiva: Producción, Resiliencia y Tecnología para las Zonas de Reserva Campesina (ZRC).	Relaciones Internacionales	\$119.574.000
Campus	3	INO-DER-4374	INO	Drones y sus contramedidas: bases para una regulación integral en Colombia	Derecho	\$115.686.000
Bogotá	5	INO-ING-4379	INO	Guía Metodológica Didáctica para la Priorización de Proyectos Comunitarios de Obras Civiles	Ingenierías	\$27.382.000
Bogotá	6	INO-ING-4380	INO	Dispositivo y sistema de monitoreo cardiaco y predicción de patologías	Ingenierías	\$179.917.000
Bogotá	9	INO-ING-4381	INO	Concretos sostenibles con áridos naturales: innovación para reducir la vulnerabilidad estructural en la autoconstrucción no normada	Ingenierías	\$54.276.000
Campus	10	INO-CIAS-4372	INO	Laboratorio en la Palma de la Mano, un enfoque a la ciencia ciudadana para la democratización de la experimentación científica: Caso de estudio sede Becerril.	Ciencias Básicas y Aplicadas	\$26.288.000
Bogotá	11	INO-EES-4376	INO	Barómetro de violencia política discursiva en Colombia. Una herramienta de alerta democrática en contextos electorales.	Relaciones Internacionales	\$101.374.500
Campus	12	INO-DER-4375	INO	Violencia simbólica y consentimiento digital: Propuesta de regulación en derechos humanos en la era de los videojuegos inmersivos	Derecho	\$119.956.500

Sede	Radicado SIVIN	Código proyecto	Tipo de proyecto	Título	Facultad	Monto Financiable
Bogotá	15	INO-ING-4382	INO	Diseño de un software de ruteo de vehículos con inteligencia artificial y variantes optimizadas, orientado a procesos de última milla en procesos logísticos de transporte urbano	Ingenierías	\$119,928.000
Campus	17	INO-CIAS-4373	INO	Innovación para la detección de bacterias no cultivables en Colombia: desarrollo de una metodología para la detección sensible, específica y sencilla de fitoplasmas	Ciencias Básicas y Aplicadas	\$117.729.000

Aprobados en el Comité Central de Investigaciones llevado a cabo el 18 de noviembre de 2025.