



**RESULTADOS EVALUACIÓN FINAL PROPUESTAS DE PLANES DE TRABAJO SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN
(lunes 10 de octubre de 2022)**

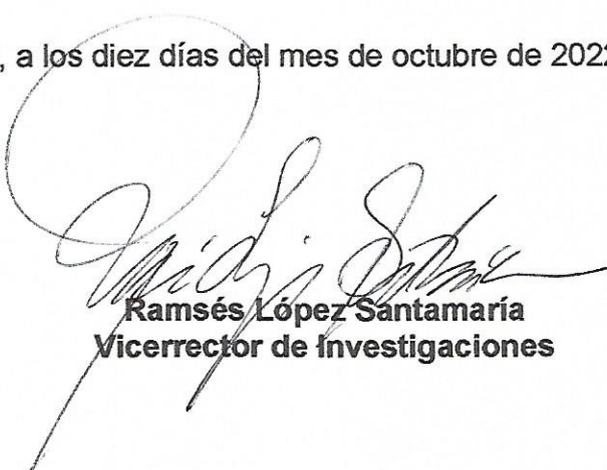
LA VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES DE LA CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AUTÓNOMA DEL CAUCA, DENTRO DE LA CONVOCATORIA INTERNA DE FINANCIACIÓN DE PLANES DE TRABAJO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN 2022, PRESENTA LA EVALUACIÓN FINAL DE LAS POSTULACIONES HECHAS DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO PARA ELLO EN LA MENCIONADA CONVOCATORIA:

Propuesta	Semillero	Título del proyecto	Líder del Semillero	Puntaje Evaluación	Elegible
1	Semillero de Investigación en Gestión Ambiental - SIGAM	Identificación de residuos sólidos (microplásticos y residuos agrícolas) en zona urbana y rural del Departamento del Cauca	Diana Milena Muñoz Solarte	87	Sí
2	MIRH	Cuantificación del contaminante emergente Dipirona en las aguas superficiales de los ríos Ejido y Molino al pasar por la zona urbana del Municipio de Popayán	Arnol Arias	83	Sí
3	Semillero de investigación Autónoma en Movimiento - AUKINE	Identificación de talentos deportivos en las escuelas de formación deportiva de fútbol sala, voleibol, fútbol y baloncesto del municipio de Popayán.	Luz Marina Chalupud	89	Sí
4	Semillero de Investigación de desarrollo de Habilidades Socioafectivas DHASA	Educación de la Autonomía Emocional en la Primera Infancia en Instituciones Educativas de Popayán	Íngrid Selene Torres Rojas	88	Sí
5	Semillero de Investigación en Minería de Datos - SIMD	Modelo de evaluación del desempeño docente Autónoma MEDDA	Pablo Eduardo Caicedo Rodríguez	88	Sí
6	Estudios Jurídicos Contemporáneos	La Construcción Social del Sentido de Justicia, un Análisis desde el Sistema Normativo y Judicial en Colombia de 2010 a 2022	Julian Guachetá	85	Sí
7	Semillero de formación en Derechos	Plan de semillero en formación en derechos humanos y género GenusDH	Angelica Anichiarico	88	Sí

RSJ

Propuesta	Semillero	Título del proyecto	Líder del Semillero	Puntaje Evaluación	Elegible
	Humanos y Género: GenusDH.				
8	Semillero de investigación en gestión Energética (GE)	Modelo de Comunidad Energética a partir de la implementación de una Planta Piloto con base en tecnologías limpias para una zona piscícola del Departamento del Cauca.	Julio Andrés Mosquera	86	Sí

Firma en Popayán, a los diez días del mes de octubre de 2022.



Ramsés López Santamaría
Vicerrector de Investigaciones