

Medellín, 14 de julio de 2023.

Decanos, Docentes y estudiantes investigadores.

## RESULTADOS PARCIALES CONVOCATORIA INSTITUCIONAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN

El comité central de investigación, reunido de forma ordinaria el día el 13 de julio de del presente año, conoció los resultados de las evaluaciones que hasta la fecha se han realizado a proyectos de investigación presentados a la convocatoria interna, para así establecer un tercer listado de proyectos aprobados.

Los proyectos aprobados, podrán iniciar ejecución a partir del periodo académico 2023-2, de acuerdo a disponibilidad presupuestal y una vez cumplidos los requisitos exigidos en el procedimiento de *Ejecución y seguimiento de proyectos de investigación* ([IV-PR-02 en plataforma G+](#)).

### MECANISMO 1 - PROYECTOS DE DOCENTES – GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

#### a) Proyectos Aprobados

Nº	TITULO PROYECTO	GRUPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
1	Vulnerabilidad y Resiliencia en el turismo ante la percepción de la inseguridad	GIET	CLAUDIA GIRALDO
2	Gobernanza ambiental a partir del análisis de los objetivos de conservación y las presiones antrópicas sobre el pajuil de pico azul en dos ecosistemas protegidos del Magdalena Medio	Ambiente, hábitat y sostenibilidad	ANDREA ANCHILA
3	El Turismo MICE en Medellín a partir de los datos del Sistema de Inteligencia Turística	GIET	TATIANA MUÑOZ
4	Las estrategias emergentes del subsector hotelero para reactivar a Medellín como destino en tiempos de pandemia COVID-19: un análisis diacrónico entre la planeación y la improvisación estratégica	GIET	HECTOR MARTINEZ
5	Análisis de las vocaciones de Medellín como destino Turístico: discursos institucionalizados vs los imaginarios colectivos construidos	GIET	DAYANNA FERNANDEZ



Nº	TITULO PROYECTO	GRUPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
6	Lesiones patológicas más recurrentes en los antepechos prefabricados de los puentes peatonales de acceso a las estaciones, en la línea A del metro de Medellín.	Ambiente, hábitat y sostenibilidad	ANDRES URREGO
7	Planes de vida y estrategias urbanas de inclusión. Diálogos desde el _Urbanismo Social_, el _Buen Vivir_ y las comunidades indígenas en contextos de ciudad. (Medellín 2004-2023).	Plan D + E	SUAZA EDWIN
8	Identificación de SNPs en genes asociados a la adaptación diferencial de peces del género <i>Pimelodus</i> dentro del gradiente térmico y altitudinal en la cuenca Magdalena-Cauca.	Biociencias	JUAN SEGURA

### b) Proyectos no aprobados:

Nº	TITULO PROYECTO	GRUPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
1	Diseño industrial de nivel de mano topográfico con instrumento óptico para ampliar la imagen distante	Ambiente, hábitat y sostenibilidad	PABLO PEREZ
2	Sistema Municipal de Planeación, una herramienta para el desarrollo territorial en Colombia. Caso Distrito Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín	Plan D + E	GLEIDY URREGO

