









## CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. SUE DISTRITO CAPITAL, 2023

## LISTADO DE PROPUESTAS EVALUADAS POR PARES ACADÉMICOS EN EL PROCESO PARA DEFINIR LAS PROPUESTAS A FINANCIAR

El Comité Técnico Interinstitucional - Mesa de Investigaciones del SUE D.C., se permite informar los puntajes preliminares, una vez cumplida la etapa de evaluación por metodología PITCH, de las propuestas participantes en la Convocatoria de Proyectos de Investigación. SUE Distrito Capital, 2023:

## Modalidad 1

| Título del Proyecto  | Universidad<br>que postula la<br>propuesta | Universidades<br>que conforman<br>la alianza | Nota<br>Pitch |
|--|--|--|---------------|
| Actividad antimicrobiana de péptidos sintéticos derivados del LL-37 frente a Mycobacterium tuberculosis, mecanismo de acción e interacción con algunos genes involucrados en la patogenicidad, como aproximación a una alternativa antituberculosa | UNAL                                       | UNICOLMAYOR<br>UNAL                          | 90,3          |
| Evaluación del perfil químico y del potencial antioxidante de hongos macromicetos nativos: alianza para fortalecer y divulgar el conocimiento sobre el reino fungi   | UNAL                                       | UNICOLMAYOR<br>UNAL                          | 90,1          |
| Estimación del trabajo cardiaco como índice de la función cardiovascular en videos ecocardiográficos   | UNAL                                       | UMNG<br>UNAL                                 | 89,7          |
| Estudio del potencial de los constituyentes químicos provenientes de Piper cumanense Kunth para regular el Quorum Sensing (QS), la formación de biopelículas y la producción de factores de virulencia en Pseudomonas. aeruginosa                  | UDFJC                                      | UDFJC<br>UNAL                                | 88,9          |
| Desarrollo de una aplicación para la detección temprana de fibrilación auricular a partir de técnicas de procesamiento digital de señales aplicado a datos de fotopletismografía (PPG).  | UDFJC                                      | UDFJC<br>UMNG                                | 88,9          |
| Reducción de la vulnerabilidad sísmica de las edificaciones patrimoniales en mampostería mediante el refuerzo externo con tejidos de CFRP  | UNAL                                       | UMNG<br>UNAL                                 | 88,0          |
| Aportes hacia un hábitat sostenible mediante el uso de paneles contrachapados de madera reforestada y bambú guadua   | UNAL                                       | UNICOLMAYOR<br>UDFJC<br>UNAL                 | 86,9          |











| Título del Proyecto  | Universidad<br>que postula la<br>propuesta | Universidades<br>que conforman<br>la alianza | Nota<br>Pitch |
|--|--|--|---------------|
| Desarrollo y estudio de propiedades físicas de nuevos materiales aplicables en dispositivos basados en la generación de corrientes de espín polarizado   | UNAL                                       | UDFJC<br>UNAL                                | 86,0          |
| Ecofisiología y adaptación de ectotermos asociadas a su supervivencia en condiciones antrópicas y naturales en un paramo: Una aproximación integrativa en contextos de cambio climático global                                   | UNAL                                       | UNICOLMAYOR<br>UNAL                          | 81,7          |
| Evaluación metabólica del sistema raíz-suelo de cacao (Theobroma cacao L.) con miras a determinar posibles relaciones entre esta y las fracciones de cadmio en suelos rizosféricos de zonas cacaoteras de Santander              | UNAL                                       | UMNG<br>UNAL                                 | 81,2          |
| Integrando Ciencia, Tecnología y Educación para<br>Promover la Seguridad Vial en la Comunidad Escolar<br>en Bogotá a través de un Geoportal y un Programa<br>de Sensibilización.   | UNAL                                       | UDFJC<br>UNAL                                | 78,5          |
| Sistema control y optimización en Acuicultura de pequeña escala  | UNAL                                       | UMNG<br>UNAL                                 | 78,5          |
| Aporte de la genómica al mejoramiento de la calidad del filete de Cachama blanca (Piaractus Brachypomus) en explotaciones acuícolas de los departamentos del Meta y Putumayo, como mecanismo empoderador de la cadena piscícola. | UNAL                                       | UNICOLMAYOR<br>UNAL                          | 77,2          |
| Movilidades y accesibilidades metropolitanas en Bogotá: Un estudio socio espacial desde el derecho a la ciudad de la población adulta mayor  | UNAL                                       | UDFJC<br>UNAL                                | 76,8          |
| Propuesta para la delimitación y caracterización espacial y conceptual del área metropolitana funcional de Bogotá  | UNAL                                       | UMNG<br>UNAL                                 | 76,8          |
| Efectos de un entrenamiento aeróbico vs uno de fuerza, volumen del hipocampo y la estructura osteomuscular, en un grupo de adultos mayores   | UPN  | UPN<br>UNAL                                  | 76,5          |
| Desarrollo de un prototipo de sensor SPR para la detección de cadmio en aguas con uso potencial en la agroindustria  | UNAL                                       | UDFJC<br>UNAL                                | 76,4          |











| Título del Proyecto   | Universidad<br>que postula la<br>propuesta | Universidades<br>que conforman<br>la alianza | Nota<br>Pitch |
|---|--|--|---------------|
| Recubrimientos de vidrio biactivo depositados por sputtering r.f. para potenciales aplicaciones biomédicas.   | UNAL                                       | UDFJC<br>UNAL                                | 75,1          |
| Capacidad de dispersión y distribución altitudinal de los vectores de fitoplasmas Amplicephalus funzaensis y Exitianus atratus (Hemiptera: Cicadellidae) en Colombia  | UMNG                                       | UMNG<br>UNAL                                 | 74,1          |
| Desarrollo de un material a partir de residuos<br>orgánicos como soporte para fertilizantes con lenta<br>liberación   | UNAL                                       | UDFJC<br>UNAL                                | 69,9          |
| Modistas – Urgencias de Barrio  | UDFJC                                      | UDFJC<br>UPN                                 | 65,8          |
| Memorias pedagógicas alternativas en Colombia,<br>1982-2020   | UDFJC                                      | UDFJC<br>UPN                                 | 60,0          |
| Las mujeres de la Fuerza Pública y excombatientes de las FARC vecinas del distrito capital: Un estudio interdisciplinario para la cultura de paz, la ciudadanía y el análisis de políticas públicas (2016-2022) | UMNG                                       | UMNG<br>UNICOLMAYOR                          | 54,3          |

De acuerdo a lo establecido en los términos de referencia de la Convocatoria de Proyectos de Investigación. SUE Distrito Capital, 2023:

- Los conceptos de evaluación se darán a conocer en forma anónima a los proponentes.
- Los proponentes podrán realizar solicitudes de aclaración de los resultados preliminares de la metodología PITH entre el 16 al 18 de abril de 2024, a los correos institucionales de sus respectivas universidades:

Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca: <u>relacionamientouees@unicolmayor.edu.co</u>

Universidad Pedagógica Nacional: <u>Jsricaurtep@upn.edu.co</u> Universidad Nacional de Colombia: <u>contactodib@unal.edu.co</u>

Universidad Militar Nueva Granada: <a href="mailto:investigacion.campus@unimilitar.edu.co">investigacion.campus@unimilitar.edu.co</a>
Universidad Distrital Francisco José de Caldas: <a href="mailto:planeación-odi@udistrital.edu.co">planeación-odi@udistrital.edu.co</a>











- La publicación de los resultados definitivos de la evaluación bajo modalidad PITCH, se realizará el 25 de abril de 2024.
- La publicación de propuestas seleccionadas para financiación, de la modalidad 1 y la modalidad 2, se realizará el 03 de mayo de 2024.

Dado en Bogotá D.C., a los 15 días del mes de abril de 2024.

## **COMITÉ TÉCNICO INTERINSTITUCIONAL**

Mesa de Investigación SUE – Distrito Capital