



Somos
Todos



CONVOCATORIA CIFAD 01 DEL 2023 - CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ELEGIBLES QUE FOMENTEN LA SOSTENIBILIDAD Y FORTALECIMIENTO DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPTC FACULTAD SECCIONAL DUITAMA

RESULTADOS DEFINITIVOS

| Título de la propuesta | Grupo de investigación | Puntaje de productividad esperada | Puntaje de personal científico y trayectoria del grupo | Puntaje de calidad de la propuesta | Puntaje de alianzas | Total | Elegible | Observaciones |
|--|------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|---------------------|-------|----------|---------------|
| Las TIC en el afianzamiento del pensamiento numérico: números fraccionarios, en estudiantes con TDAH. | SIMILES | 20 | 6 | 50.5 | 0 | 76.5 | SI | |
| Caracterización de los nómadas digitales en el sector hotelero de Boyacá. | EMPRENDER | 20 | 6 | 17.5 | 10 | 53.5 | NO | |
| Desarrollo de sistema tecnológico automatizado para estudios de productividad en cultivos agrícolas y como objeto de aprendizaje. | DESTECS | 20 | 4.5 | 55.5 | 8 | 88 | SI | |
| Cartografía social + Investigación - Creación. Una hibridación estratégica para la conservación del saber ancestral y los rasgos identitarios evocados por los artesanos del territorio del tejido de la lana en Boyacá. | TALLER 11 | 20 | 6.5 | 52 | 0 | 78.5 | SI | |



Somos
Todos



| | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|------|-----|------|----|---|
| El consumo socialmente responsable: análisis comparativo entre Universidades Perú – Colombia. | GRINDEP | 20 | 8 | 59 | 0 | 87 | NO | Sin paz y salvo |
| “Tipologías de los productores de arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) en municipio de Duitama, Colombia”. | GIGASS | 20 | 7 | 40.5 | 0 | 67.5 | NO | Sin paz y salvo |
| Extracción de almidón y nanocelulosa a partir de excedentes de Malanga (<i>Colocasia esculenta</i> L.) y su aplicación en el desarrollo de envases biodegradables. | GIBSA | 20 | 6 | 53 | 7 | 86 | SI | |
| Desarrollo productos monolíticos ecológicos de cerámicas de reacción química a partir de escorias de acería EAF e Hidrofosfato de Potasio, con potencial aplicación en ladrillos de construcción | GENTE | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | NO | Retirado de la convocatoria por solicitud del investigador principal. |
| Desarrollo de material compuesto reforzado con fibras naturales para la elaboración de ladrillos ecológicos para construcción de muros de viviendas de bajo costo. | DITMAV | 20 | 6 | 52.5 | 8 | 86.5 | SI | |

Dada el 25 de mayo de 2023.


Edwin Yesid Gómez Pachón
Director CIFAD


Otto Caro Niño
Decano Facultad Seccional Duitama