

## Convocatoria N° 1 PIE 2022\_I cohorte I Fase Revisión de requisitos preliminares y condiciones inhabilitantes de las propuestas de investigación, por Comité de Investigación Zonal

Resultados Comité de Investigación Zonal				
Nombre del Investigador	Nombre del Proyecto	Zona	Concepto Comité Zonal	Subsanación
Paola Andrea Daza Vásquez	Propuesta de formulación nutricional para pollo de engorde a partir de residuos de cosecha de tubérculos, frutales, hortalizas, leguminosas y gramíneas, propios del municipio de Chipaque.	ZCBC	No avalado	No avalado
Sindy Dayana Rodríguez Lugo	Diseño de un invernadero tecnificado mediado por polinizadores para la UNAD - CCAV Facatativá	ZCBC	No avalado	Avalado
Diego Fernando Cárdenas Laverde	Evaluación de plantas tratadas con inóculo microbiano en la promoción de crecimiento y mejora de los parámetros de producción en 5 especies hortícolas en condiciones de sustrato, Sibaté-Cundinamarca	ZCBC	No avalado	Avalado
Raúl Vargas	Zonificación socioeconómica y agroecológica de la zona de influencia del acueducto municipal de Sibaté y Soacha, Cundinamarca, (AGUASISO).	ZCBC	No avalado	Avalado
Adriana Luzely Mejía Terán	Aptitud de uso de la harina de frijol UNAD-DOS ZANDU en la elaboración de alimentos de bajo índice glicémico	ZCBC	No avalado	Avalado
Silvana Daniela Forero Ausique	Plan estratégico para la Asociación ASOPROAGRO en el Municipio de Quipile, como producto de una Investigación de Mercados, para fortalecer la comercialización de productos Agropecuarios.	ZCBC	No avalado	No avalado
Lersen Andrés Flórez Ramos	Diseño de un sistema doméstico de aprovechamiento de agua como aporte al Objetivo de Desarrollo Sostenible No. 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles, promoviendo fundamentalmente la utilización de materiales de consumo local reciclables desde la educación ambiental.	ZCBC	No avalado	Avalado

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD  
Escuela de Ciencias Agrícolas Pecuarias y del Medio Ambiente ECAPMA  
TEL.601 3443700 ext. 1551 escuela.agricolas@unad.edu.co

F-2-2-7  
3-05-02-2021



Bogotá D.C.  
Sede Nacional  
José Celestino Mutis

Luis Alberto Cáceres Torres	Sistemas alimentarios sostenibles en la región metropolitana Bogotá – Cundinamarca	ZCBC	No avalado	Avalado
Libia Esperanza Nieto Gómez	Prácticas agroecológicas y conservación de la memoria biocultural del agua en comunidades rurales de América Latina	ZCSUR	Avalado	Avalado
Luis Famer Lamilla Carvajal	Diseño y evaluación de la estrategia de educación ambiental para el tratamiento de los residuos sólidos aprovechables dirigida a los estudiantes de la institución educativa Gimnasio Minuto de Dios de Garzón Huila	ZSUR	Avalado	Avalado
Ingris Yohana Hernandez Martinez	Eficiencia productiva y económica de la producción de Tilapia roja ( <i>Oreochromis sp</i> ) criados en estanques de geomembrana con tecnología biofloc y Raceways	ZCAR	Avalado	Avalado
Damileth De Armas Duarte	Diseño de guía técnica de manejo de los residuos inorgánicos valorizables de un determinado sector industrial: Caso Municipio de Valledupar Colombia y Municipio de General Rodríguez Argentina.	ZCAR	Avalado	Avalado

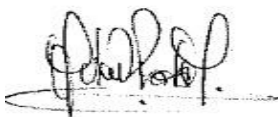
Resultados:

Aprobados 10 proyectos de investigación, donde 6 proyectos presentaron subsanación en el proceso, dan respuesta y la evaluación final es aprobación del proceso, 4 proyectos aprobados primer revisión y 2 proyectos NO aprobados, no presentan subsanación.

Se procede a continuar el proceso ante Comité de Investigación de Escuela de acuerdo a los términos de referencia.

Conforme a lo establecido a los 13 días del mes abril de 2022.

Cordialmente,



Yolvi Prada Millán  
Líder de Investigación ECAPMA

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD  
Escuela de Ciencias Agrícolas Pecuarias y del Medio Ambiente ECAPMA  
TEL.601 3443700 ext. 1551 escuela.agricolas@unad.edu.co

F-2-2-7  
3-05-02-2021

