

Convocatoria N° 1 PIE 2022_I cohorte I Fase Respuesta a las correcciones, observaciones y solicitudes de aclaración a la evaluación de las propuestas de investigación, por Comité de Investigación de Escuela

Res	sultados Comité de Investigac				
Nombre del Investigador	Nombre del Proyecto	Zona	Concepto Comité Investigación	Subsanación	Concepto Comité Investigación definitivo
Raúl Vargas	Zonificación socioeconómica y agroecológica de la zona de influencia del acueducto municipal de Sibaté y Soacha, Cundinamarca, (AGUASISO).	ZCBC	No avalado	No presenta subsanación	No avalado
Sindy Dayana Rodriguez Lugo	Diseño de un invernadero tecnificado mediado por polinizadores para la UNAD - CCAV Facatativá	ZCBC	No avalado	Realiza la subsanación y ajuste al documento	Avalado
Diego Fernando Cárdenas Laverde	Evaluación de plantas tratadas con inoculo 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	Realiza la subsanación y ajuste al documento	Avalado
Adriana Luzely Mejía Terán	Aptitud de uso de la harina de fríjol UNAD-DOS ZANDU en la elaboración de alimentos de bajo índice glicémico	ZCBC	Avalado	Avalado	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	ZCBC	No avalado	Realiza la subsanación y ajuste al documento	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.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				ĺ
	fundamentalmente la utilización de materiales de consumo local reciclables desde la educación ambiental.				
Luis Alberto Cáceres Torres	Sistemas alimentarios sostenibles en la región metropolitana Bogotá – Cundinamarca	ZCBC	Avalado	N/A	Avalado
Libia Esperanza Nieto Gómez	Prácticas agroecológicas y conservación de la memoria biocultural del agua en comunidades rurales de América Latina	ZCSU R	Avalado	Realiza la subsanación y ajuste al documento	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	No avalado	Realiza la subsanación y ajuste al documento	Avalado
Ingris Yohana Hernandez Martinez	Eficiencia productiva y económica de la producción de Tilapia roja (Oreochromis sp) criados en estanques de geomembrana con tecnología biofloc y Raceways	ZCAR	No Avalado	Realiza la subsanación y ajuste al documento	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	N/A	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















Resultados:

Aprobados 9 proyectos de investigación, donde 6 proyectos presentaron subsanación en el proceso, dan respuesta y la evaluación final es aprobación del proceso, 3 proyectos aprobados primer revisión y 1 proyectos NO aprobado, no presenta subsanación.

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

Conforme a lo establecido a los 29 días del mes abril de 2022.

Cordialmente,

Yolvi Prada Millán

Líder de Investigación ECAPMA











