

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 evaluadores pares

Resultados Comité de Investigación Escuela			
Nombre del Investigador	Nombre del Proyecto	Zona	Concepto Par Evaluador
Sindy Dayana Rodríguez Lugo	Diseño de un invernadero tecnificado mediado por polinizadores para la UNAD - CCAV Facatativá	ZCBC	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	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	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	Avalado
Luis Alberto Cáceres Torres	Sistemas alimentarios sostenibles en la región metropolitana Bogotá – Cundinamarca	ZCBC	Avalado
Libia Esperanza Nieto Gómez	Prácticas agroecológicas y conservación de la memoria biocultural del agua en comunidades rurales de América Latina	ZCSUR	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

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



*Aplica para las sedes José Celestino Mutis y José Acevedo y Gómez

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
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

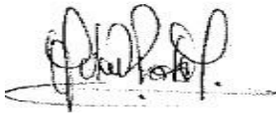
Resultados:

Aprobados 9 proyectos de investigación, donde 4 proyectos presentaron subsanación en el proceso, dan respuesta y la evaluación final es aprobación del proceso, 5 proyectos aprobados primer revisión y 4 proyectos aprobados, en 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 14 días del mes junio de 2022.

Cordialmente,



Yolvi Prada Millán
Líder de Investigación ECAPMA