

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE CONVOCATORIA N° 003 DE 2022 EN EL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA PARA EL OTORGAMIENTO DE AVAL A SEMILLEROS QUE NO CUENTAN CON AVAL INSTITUCIONAL Y SEMILLEROS NUEVOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL AÑO 2023

La Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería se permite informar que de acuerdo al procedimiento y cronograma de la convocatoria N°003 del 2022 para avalar la constitución de semilleros nuevos de investigación de pregrado y posgrado tanto nuevos como aquellos que perdieron su aval en períodos académicos anteriores, para la vigencia 2023 se cumplió con los términos de referencia de la convocatoria, mediante la presentación y verificación del plan de trabajo, prospectiva de los semilleros nuevos presentados y articulación con las líneas de investigación de la Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería.

Como resultado de la anterior la Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería se permite avalar los siguientes semilleros para la vigencia 2023

Número	Nombre del Semillero	Líder del Semillero	Zona del semillero
1	Globalización en torno a la inteligencia artificial: Una mirada desde las Matemáticas, Ciencias Fáticas y Ciencias Sociales - GIA	Jakeline Amparo Villota Enríquez	ZCSUR
2	SPTS - Semillero en Proyectos y Tecnologías sustentables	Margoth Lorena Torres Guzmán	ZCSUR
3	Semillero de Investigación de Nuevas Tecnologías "SIDEFAM",	Elder Rivero Gutiérrez	ZCAR
4	STEM UNAD Matemáticas Mediadas en la Educación a Distancia y Virtual	Jose Manuel Morales Yague	ZCAR
5	Semillero de investigación en organización industrial, calidad y nutrición - SOCAN	Marco Mason	ZCAR
6	Semillero De Ingeniería Industrial (SII)	Margarita Vesga Díaz	ZAO
7	Projects Deidad	Denis Manuel Roa García	ZSUR
8	Semillero de investigación en etnofarmacología, alimentos y energías renovables - SIER	Morery Ortega	ZSUR
9	Ingeniería de desarrollo libre para entornos competitivos - INDELEC	Ingrid Lorena Rodríguez Méndez	ZSUR
10	Smart Home	Omar Leonardo Leyton Mendieta	ZSUR
11	Semillero de investigación "Smart projects for life" - SIPROINT	Carlos Alberto Vera Romero	ZCORI

12	Diseño, logística, innovación e industria -DISLOGIND	Carmen Adriana Pérez Cardona	ZOCC
13	Biociencia y Biotecnología de Alimentos - BIOTECH	Carolina María Bedoya Serna	ZOCC
14	Usabilidad y Ergonomía de los Objetos aplicados desde la Innovación Industrial y la Organización del Trabajo	Hernán Darío Ortiz Salamanca	ZCBOY
15	Productividad y Organización Empresarial (POE)	Mario Julián Díaz Reyes	ZCBOG
16	Semillero ADA	Javier Hernán Jiménez Beltrán	ZCBOG
17	Ingeniería para todos (inPto)	Angelica Calderón Valencia	ZCBOG
18	Logística y Proyectos	Woody Figueroa Peinado	ZCBOG

Se expide en Bogotá el día 25 de noviembre de 2022


 Jaime Hernán Montenegro Vásquez
 Líder de Investigación
 Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería