

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE CONVOCATORIA N° 002 DE 2021 PARA EL OTORGAMIENTO DE AVAL A SEMILLEROS QUE NO CUENTAN CON AVAL INSTITUCIONAL Y SEMILLEROS NUEVOS DE INVESTIGACIÓN DE LA ZONA CARIBE PARA EL AÑO 2021

Barranquilla, 23 noviembre de 2021

El Sistema de Gestión de la Investigación considera:

Que el procedimiento y cronograma de la convocatoria N°002 del 2021 para avalar la constitución de los semilleros de investigación de pregrado y posgrado tanto nuevos como aquellos que perdieron su aval en períodos académicos anteriores, para la vigencia 2022 se cumplió con los términos de referencia de la convocatoria, mediante la verificación de requisitos preliminares realizada por el Comité Zonal de Investigación y la evaluación y otorgamiento del aval institucional de parte del Comité de Investigación de Escuela.

Que en el marco del procedimiento de Semilleros de Investigación P-11-5 se publican los resultados de la convocatoria N°002 de 2021 con la relación de los nuevos semilleros de investigación de la zona centro oriente para su aval institucional y/o posterior reconocimiento como proceso de apropiación social de conocimiento para el fortalecimiento o solución de asuntos de interés social (FIS) ante el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación (Minciencias).

Que, en definitiva, los resultados obtenidos en la zona caribe son los descritos a continuación:

1. Semilleros avalados

Semillero de Investigación	Escuela	Resultado Final
Semillero ONIX	ECACEN	Avalado
Semillero de investigación Contadores del Futuro - SECOFU	ECACEN	Avalado
Semillero de investigación EDUCARE- ED	ECEDU	Avalado
Ingeniería de procesos, logística y cadenas de suministro - IPLYC	ECBTI	Avalado
Semillero de Investigación Yanapay Curumani	ECSAH	Avalado
Semillero YANAPAY CARIBE	ECSAH	Avalado
Semillero de investigación Unadistas en Acción	ECSAH	Avalado
Vestigium	ECACEN	Avalado
ITZAMNÁ	ECACEN	Avalado

Dada en la ciudad de Barranquilla, a los 23 días del mes de noviembre de 2021.



Hamilton Garcia Castro
Líder Zonal de Investigación
Zona Caribe - UNAD