

Convocatoria Nacional para el Fortalecimiento de la Formación a través del Apoyo a Proyectos de Investigación, Creación Artística o Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2022-2024

Resultado preliminar de la verificación de requisitos y documentación exigida

En el marco de la Convocatoria Nacional para el Fortalecimiento de la Formación a través del Apoyo a Proyectos de Investigación, Creación Artística o Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2022-2024, la Dirección Nacional de Investigación y Laboratorios publica el resultado preliminar de la verificación de requisitos y documentación de los proyectos presentados en la convocatoria, conforme a lo establecido en los términos de referencia.

Lista de proyectos que cumplieron con los requisitos y documentación exigida

CÓDIGO HERMES	NOMBRE PROYECTO	SEDE	VERIFICACIÓN
57374	Catalizadores de Ni a partir de hidrotalcitas inmovilizados en monolitos para la transformación de gases de efecto invernadero	Bogotá	CUMPLE
57433	Medidas de Plomo 210 y polonio 210 en agua de consumo humano y agua residual	Medellín	CUMPLE
57462	Enfoques y metodologías para la valoración y evaluación económica de modos y sistemas de transporte urbano-metropolitano en Colombia. Aproximaciones conceptuales, metodológicas y aplicadas en Bogotá y Medellín	Bogotá	CUMPLE

CÓDIGO HERMES	NOMBRE PROYECTO	SEDE	VERIFICACIÓN
57470	Casa Hija: Investigación, documentación, y gestión del conocimiento de las lenguas y culturas del Amazonas	Amazonía	CUMPLE
57530	Huella espectral de enfermedades ocasionadas por estímulos bióticos y abióticos en banano en periodo asintomático	Medellín	CUMPLE
57531	Detección temprana del estrés hídrico en aguacate cv Hass basada en espectroscopia VIS-NIR	Medellín	CUMPLE
57563	Análisis de la biomineralización como herramienta de remediación de un suelo tropical sometido a quema	Medellín	CUMPLE
57598	Valorización de Glicerol usando Catalizadores Basados en Carbenos N-Heterocíclico para la Obtención de Carbonato de Glicerol y Dihidroxiacetona	Bogotá	CUMPLE
57602	Análisis del comportamiento reológico y propiedades físico-químicas en fluidos de perforación base agua salada bajo condiciones controladas de laboratorio	Medellín	CUMPLE
57619	Influencia de gradientes ambientales en la estructura y patrones de competencia de corales masivos en arrecifes del Parque Nacional Natural Tayrona	Caribe	CUMPLE
57625	Biodiversidad y ciudad: descifrando patrones locales para entender problemas globales	Medellín	CUMPLE
57652	Implementando un programa de monitoreo de insectos polinizadores diurnos en la sabana inundable del norte de la Orinoquía	Orinoquía	CUMPLE
57665	Evaluación de los mecanismos simultáneos e indicadores fisicoquímicos y biológicos durante la inmovilización de metales tóxicos por precipitación de carbonatos inducida microbiológicamente mediante bacterias ureolíticas	Bogotá	CUMPLE
57692	Fortalecimiento del semillero de investigación ambiental. Sostenibilidad ambiental para la adaptación al cambio climático	Palmira	CUMPLE
57701	Pronóstico de cosecha de café a nivel de finca mediante técnicas de visión por computador	Medellín	CUMPLE

CÓDIGO HERMES	NOMBRE PROYECTO	SEDE	VERIFICACIÓN	Universidad Nacional de Colombia
57708	Convivencia en comunidades multiétnicas contiguas a cascos urbanos de la Amazonia colombiana	Amazonía	CUMPLE	
57714	Cinemática y bioseñales como base para el desarrollo de metodología de valoración de gestos posturales asociados a la ejecución de labores de aseo en la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín	Medellín	CUMPLE	
57720	Evaluación de la capacidad de degradación de insecticidas de uso masivo en Colombia por cepas bacterianas provenientes del intestino de insectos de interés agronómico y en salud pública	Medellín	CUMPLE	
57725	Aumento de producción en agroecosistemas de <i>Theobroma cacao</i> L. con el uso de residuos orgánicos estabilizados en forma de biocarbón con fines de alternativas agroecológicas	Orinoquía	CUMPLE	
57732	Gestión interinstitucional para contribuir con el desarrollo productivo del bambú (<i>Guadua Angustifolia</i> Kuhnt) en el Valle del Cauca	Palmira	CUMPLE	
57736	Perfil metabólico y bioprospección de azufre <i>Tripogandra serrulata</i> (Commelinaceae) y antibiótico <i>Justicia</i> cf. <i>colorifera</i> (Acanthaceae), dos plantas de uso tradicional en la Orinoquía	Orinoquía	CUMPLE	
57755	Implementación de estrategias para incrementar la resiliencia al cambio climático y la agregación de valor a los productos derivados del cultivo del ají (<i>Capsicum annuum</i>) en el departamento de Caldas	Manizales	CUMPLE	
57756	Biorremediación de colorantes sintéticos a través del método combinado de adsorción y fermentación en estado sólido	Medellín	CUMPLE	
57773	Deforestación, cambio climático y actividad económica en Colombia: un análisis a nivel subnacional	Medellín	CUMPLE	

De acuerdo con los términos de referencia, las propuestas que no cumplieron requisitos podrán realizar las solicitudes de aclaración o reclamación a través del Sistema de Información Hermes en el periodo comprendido entre el 22 y el 23 de noviembre de 2022, hasta las 23:59 (hora legal de Colombia). Las solicitudes recibidas por fuera de este pe-

riodo definido en el cronograma de la presente convocatoria se considerarán extemporáneas, serán rechazadas y no serán tenidas en cuenta para este proceso.

Para consultar el reporte de verificación de requisitos el docente responsable de la propuesta debe ingresar al Sistema de Información Hermes, a través de la siguiente ruta:

[ingreso a www.hermes.unal.edu.co] → [iniciar sesión] → opción: proyectos → [buscar el proyecto] → opción «Reporte de requisitos» (aquí podrá descargar el reporte detallado, en cuyas observaciones se señalará el requisito y el motivo por el que no lo cumplió).

En la misma opción del proyecto tendrá una sección de «aclaraciones o reclamaciones», donde podrá hacer la solicitud de aclaración o reclamación teniendo en cuenta lo señalado en [este manual instructivo de aclaraciones](#). En el campo de la solicitud puede detallar la aclaración y en esta sección podrá adjuntar el documento que soporte la solicitud de aclaración, en el caso de que falte algún documento para el cumplimiento del requisito.

La lista definitiva de los proyectos que cumplan requisitos será publicada en el [sitio web de la convocatoria](#) en mención, el 30 de noviembre de 2022.

Fecha de publicación: 21 de noviembre de 2022