

CONVOCATORIA PARA LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE NUEVOS DOCENTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS, SEDE BOGOTÁ, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 2025

Lista preliminar de propuestas que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia

En el marco de la **CONVOCATORIA PARA LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE NUEVOS DOCENTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS, SEDE BOGOTÁ, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 2025**, el Sistema de Investigación de la 2- FACULTAD DE CIENCIAS de la Sede Bogotá, publica la lista preliminar de los proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia y continúan en el proceso de evaluación y selección.

El (la) docente puede consultar la evaluación de su proyecto a través de la siguiente ruta en el Sistema de Información Hermes: [ingreso a [www.hermes.unal.edu.co](http://www.hermes.unal.edu.co)] Investigación [iniciar sesión] Proyectos [buscar proyecto (estado, código o nombre)] Reporte de requisitos.

Las solicitudes de aclaración sobre el resultado de la verificación de requisitos podrán ser realizadas por el (la) investigador(a) principal a través del Sistema de Información Hermes siguiendo los pasos descritos en el manual instructivo disponible en la dirección URL [www.hermes.unal.edu.co/pages/html/descargas/instructivo.xhtml](http://www.hermes.unal.edu.co/pages/html/descargas/instructivo.xhtml) id=128. De acuerdo con el cronograma de la convocatoria, solo se tendrán en cuenta las solicitudes de aclaración realizadas hasta el 14 de mayo de 2025.

Para activar la opción de búsqueda en su lector de PDF, oprima Ctrl+F o Cmd+F.

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE
--------	--------	-------------------------------	----------	------



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE
64804	BIOFOAM: ESPUMAS CERÁMICAS PARA EL APROVECHAMIENTO DE BIOGÁS	ANDREA ALVAREZ MORENO	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
64905	FLUJOS DE ACRECIÓN ALREDEDOR DE OBJETOS COMPACTOS	CRISTIAN GIOVANNY BERNAL .	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
64959	ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS EN SUELOS CON PRESENCIA DE CADMIO EN AGROECOSISTEMAS CACAOTEROS (ECOLÓGICOS Y CONVENCIONALES) EN EL DEPARTAMENTO DE SANTANDER	LIZETH MANUELA AVELLANEDA TORRES	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
64971	CONSTRUYENDO CONOCIMIENTO DE UN GRUPO MEGADIVERSO: LAS FAMILIAS DISTENIIDAE, BUPRESTIDAE Y CANTAHRIDAE (COLEOPTERA) EN COLOMBIA	JUAN PABLO BOTERO RODRIGUEZ	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
64979	CARACTERIZACIÓN DE LOS FACTORES ELECTRÓNICOS Y GEOMÉTRICOS DOMINANTES EN LA SÍNTESIS DE METANOL A PARTIR DE CO2 CON CATALIZADORES ORGANOMETÁLICOS RU-TRIPHOS EN FASE HOMOGÉNEA: UNA ESTRATEGIA COMPUTACIONAL	FRANCISCO NUÑEZ ZARUR	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
65029	EVALUACIÓN DOSIMÉTRICA, ESTRUCTURAL, COMPOSICIONAL Y MECÁNICA DE LA DENTINA RADICULAR	WILLIAM JARAMILLO GARZON	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE
	HUMANA EXPUESTA A RADIACIÓN IONIZANTE EN TRATAMIENTOS DE TOMOTERAPIA DE CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO			
65031	ESTUDIO DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS DERIVADOS DE LA PLANTA DE LAUREL (LAURUS NOBILIS) Y SU POTENCIAL BIOACTIVO EN EL CONTROL DE INSECTOS PLAGA	ROSA ANGELICA PLATA RUEDA	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
65040	DISEÑO DE NANOESTRUCTURAS HUECAS MULTICAPAS HETEROGÉNEAS DE TIO <sub>2</sub> @CU <sub>2</sub> O Y CU <sub>2</sub> O@TIO <sub>2</sub> Y EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL FOTOCATALÍTICO EN LA DEGRADACIÓN DEL COLORANTE TEXTIL AZOICO ROJO BÁSICO 46.	JUAN ALBERTO TORRES LUNA	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
65056	GLACIAR: INTEGRANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BOTÁNICA PARA COMPRENDER LA VEGETACIÓN EN ZONAS DE RETROCESO GLACIAR EN LOS ANDES COLOMBIANOS	GUSTAVO ADOLFO SILVA ARIAS	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá