

CONVOCATORIA PARA EL APOYO AL DESARROLLO DE TESIS DE POSGRADO (Maestría de Investigación y Doctorado) 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 EL APOYO AL DESARROLLO DE TESIS DE POSGRADO (Maestría de Investigación y Doctorado) 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] 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?id=128. De acuerdo con el cronograma de la convocatoria, solo se tendrán en cuenta las solicitudes de aclaración realizadas hasta el 18 de septiembre de 2025

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

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



		PRINCIPAL		
65958	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO FÍSICOQUÍMICO DE COMPLEJOS POLIELECTROLITO -FÁRMACO Y SU IMPRESIÓN 2D SOBRE PELÍCULAS POLIMÉRICAS PARA SU POTENCIAL ADMINISTRACIÓN POR VÍA BUCAL.	YOLIMA BAENA ARISTIZABAL	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
65974	CARACTERIZACIÓN CINÉTICA DE ENZIMAS UREASA Y FOSFATASA EN PROCESOS DE BIOPRECIPITACIÓN DE CD Y PB EN SOLUCIÓN ACUOSA	PEDRO FILIPE DE BRITO BRANDAO	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
66003	MODELAMIENTO FARMACOCINÉTICO/ FARMACODINÁMICO POBLACIONAL (POPPK/PD) DE CROTAMINA OBTENIDA DEL VENENO DE CROTALUS DURISSUS DEL CARIBE COLOMBIANO	DIANA MARCELA ARAGON NOVOA	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
66033	EVALUACIÓN DE LA PROLIFERACIÓN DE UN DOBLE MUTANTE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DEFECTIVO EN LOS TRANSPORTADORES DE MEMBRANA CTPF Y MMPL7 Y LIBRE DE MARCADORES DE RESISTENCIA ANTIBIÓTICA, EN UN MODELO DE INFECCIÓN DE MACRÓFAGOS ALVEOLARES MURINOS	MILENA MAYA HOYOS	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
66061	ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA GENÉTICA DE BROSIMUM	GUSTAVO ADOLFO SILVA ARIAS	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE
	ALICASTRUM Y SU RELACIÓN CON LA FRAGMENTACIÓN DEL BOSQUE SECO TROPICAL EN BECERRIL, CESAR			
66076	PRODUCCIÓN DE UN MATERIAL DE REFERENCIA A NIVEL DE ÁCIDOS NUCLEICOS COMO HERRAMIENTA DE ASEGURAMIENTO METROLÓGICO EN LA DETECCIÓN DE BRUCELLA ABORTUS POR MÉTODOS BASADOS EN PCR	CARLOS YESID SOTO OSPINA	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
66082	NANOPARTÍCULAS DE ORO UNIDAS A UNA ISOCUMARINA PARA LA DETECCIÓN COLORIMÉTRICA DE IONES HG ²⁺ EN MEDIO ACUOSO	GILMA GRANADOS OLIVEROS	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
66083	EVALUACIÓN DE MÉTODOS COMPUTACIONALES PARA CONSTRUCCIÓN DE REDES DE REGULACIÓN GÉNICA A PARTIR DE DATOS TRANSCRIPCIONALES DE CÉLULA ÚNICA	LILIANA LOPEZ KLEINE	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
66084	ESTUDIO DE ESPECIES DEL GÉNERO PIPER PRESENTES EN LA REGIÓN CUNDIBOYACENSE PARA ESTABLECER SU POTENCIAL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE EN EL CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS EN CULTIVOS COMERCIALES DE PASIFLORAS	XAVIER MARQUINEZ CASAS	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE
66086	REFUGIOS CLIMÁTICOS PARA AVES EN EL SIGLO XXI: EVALUACIÓN Y PROPUESTA DE UN NUEVO MARCO DE ÁREAS PROTEGIDAS PARA COLOMBIA	JUAN DAVID GONZALEZ TRUJILLO	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá
66108	ANÁLISIS CLADÍSTICO Y REVISIÓN TAXONÓMICA DE TAENIOTES AUDINET-SERVILE 1835 (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE, LAMIINAE, LAMIINI)	JUAN PABLO BOTERO RODRIGUEZ	2- FACULTAD DE CIENCIAS	Bogotá