

**VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL
UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA**

CONVOCATORIA INTERNA JIS01-2023 PARA CONFORMAR EL BANCO DE JÓVENES INVESTIGADORES DIRIGIDA A ESTUDIANTES Y JOVENES PROFESIONALES DE LAS SEDES NEIVA, PITALITO Y LA PLATA DE LA UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA.

Términos de Referencia avalados por el Comité Central de Investigación COCEIN en la consulta virtual del 8 de noviembre de 2022, Acta No. 26.

Conforme a lo dispuesto en el cronograma de la Convocatoria Interna No. JIS01-2023, siendo las 12:00 H del día 7 de diciembre de 2022, se presentan los proyectos preseleccionados, que estaban en verificación de cumplimiento de requisitos mínimos en la Convocatoria Interna JIS01-2023 PARA CONFORMAR EL BANCO DE JÓVENES INVESTIGADORES DIRIGIDA A ESTUDIANTES Y JOVENES PROFESIONALES DE LAS SEDES NEIVA, PITALITO Y LA PLATA DE LA UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA, para que continúen con el proceso de selección:

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE	FACULTAD	ESTADO DEL PROYECTO
Nuevas Visiones del Derecho	Análisis de las iniciativas institucionales y constitucionales frente al conflicto entre la aplicación de los derechos de las generaciones futuras frente al desarrollo sostenible ambiental	Ciencias Jurídicas y Políticas	No cumple requisitos mínimos
Pensamiento Enfermero: COGITATUS	Modelo de intervención para cuidadores de personas con enfermedades crónicas no transmisibles.	Salud	Cumple requisitos mínimos
Grupo de Parasitología y Medicina Tropical	Análisis de la respuesta de anticuerpos SARS-COV-2- específicos y citoquinas circulantes y su asociación a severidad y mortalidad: estudio multicentrico del sur de Colombia	Salud	No cumple requisitos mínimos
Nómade	El lugar subjetivo del niño(a) víctima de abuso sexual dentro de las instituciones jurídicas y de la salud mental: Ineficacia y fracaso de los protocolos y rutas de atención en el tratamiento del Abuso Sexual Infantil (ASI)	Ciencias Sociales y Humanas	No cumple requisitos mínimos
InSurGentes	Transiciones socioecológicas, sufrimiento socioambiental y configuración de las identidades campesinas del Sur del Huila	Ciencias Sociales y Humanas	No cumple requisitos mínimos

IGUAQUE	Factores asociados al bajo peso al nacer de los neonatos: una evidencia para Colombia y el departamento del Huila	Economía y Administración	Cumple requisitos mínimos
Grupo Químico de Investigación y Desarrollo Ambiental - QUIDEA	Aislamiento, identificación de las alelotoxinas del retamo espinoso y diseño de material didáctico para el conocimiento científico de esta planta invasora de los páramos.	Educación	Cumple requisitos mínimos
Ciencias, acciones y creencias.	Rescate de los Saberes Ancestrales Sobre Plantas Medicinales para su conservación, mediante un Catálogo Virtual desde el Estudio Etnobotánico en la Vereda La Jagua de la Ciudad de Neiva, Huila	Educación	Cumple requisitos mínimos
Grupo de investigación y pedagogía en biodiversidad, GIPB.	Estudio de la orquideoflora presente en la Reserva Natural de la Sociedad Civil Aránzazu (La Argentina-Huila), a través del fortalecimiento y articulación con grupos de monitoreo ambiental con influencia en la Reserva Natural y el Parque Natural Regional Serranía de Minas.	Educación	No cumple requisitos mínimos
Paz Desde La Paz	Internalizar habilidades para la gestión de las emociones positivas desde la educación socioemocional en las niñas y los niños del nivel preescolar en la institución educativa Enrique Olaya Herrera de Neiva	Educación	No cumple requisitos mínimos
Licenciatura En Lenguas Extranjeras Con Énfasis En Inglés	Exploring the influence on authentic and cultural materials on students' motivation and attitudes toward english learning in a rural context	Educación	No cumple requisitos mínimos
Grupo de Investigación Conocimiento Profesional del Profesor de Ciencias - CPPC	Emociones y actitudes del estudiantado de básica secundaria de instituciones educativas oficiales del municipio de Neiva - Huila y su relación con el aprendizaje de la de la física	Educación	No cumple requisitos mínimos
Comportamiento de Fases - COFA -	Mitigación del impacto ambiental de metales pesados como Mercurio en aguas a través de la implementación de una técnica disruptiva que combina de forma sinérgica materiales porosos obtenidos de residuos agroindustriales con nanopartículas.	Ingeniería	No cumple requisitos mínimos

GHIDA	Evaluación hidromecánica de la turbina Michell Banki de la minicentral hidroléctrica de la USCO en el distrito de riego Túnel del Río Neiva en Campoalegre	Ingeniería	No cumple requisitos mínimos
-------	--	------------	------------------------------



Mg. ALFONSO MANRIQUE MEDINA
 Vicerrector de Investigación y Proyección Social

Proyectó: Lida Patricia Bustos
 Profesional apoyo - VIPS