

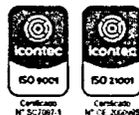
BANCO DEFINITIVO

Sistema para la Gestión de Proyectos de Investigación – SIGEPI.

Vicerrectoría de Investigaciones e Innovación

Por medio del presente y dando cumplimiento a la Resolución No. 857 del 11 de marzo de 2025 “*Por medio de la cual se reglamenta la decimoctava convocatoria de proyectos en el marco de los semilleros de investigación para el año 2025*”, me permito realizar la publicación del banco definitivo de proyectos en el marco de la presente convocatoria.

- La Universidad de la Amazonía es un ente autónomo del orden nacional, creada por la ley 60 de 1982 y reconocida institucionalmente mediante resolución 6533 de 1983, emanada del Ministerio de Educación Nacional, debe responder efectivamente a los diferentes requerimientos legales.
- En el Plan de Desarrollo Institucional “Gestión e Investigación para el Desarrollo de la Amazonia 2020-2029”, se asume la Universidad de la Amazonia como una institución de saber, siendo necesario, entre otras acciones, fortalecer los Semilleros de Investigación, como una estrategia para consolidar los Grupos de Investigación en la Universidad de la Amazonia.
- Los Semilleros de Investigación son una estrategia prioritaria para cualificar y construir comunidad académica y científica, adicionalmente, permiten el relevo generacional en aspectos investigativos y elevar el nivel de productividad de los Grupos de Investigación, siendo deber del sistema de investigación estimular a los estudiantes de la Universidad de la Amazonia para que se involucren en los procesos investigativos.
- En el Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad de la Amazonia aprobado mediante Acuerdo No. 43 de 2020, en la línea Estratégica Misional, se contempla la estrategia de los Semilleros de Investigación como indicador del desarrollo de las líneas de investigación en cada facultad.

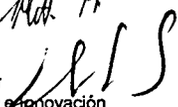


No.	CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO APROBADO
1	2025-031	Fundamentos Teóricos que sustentan las Prácticas Pedagógicas en los Agentes Educativos de infancia Centro Educativo ABECE de la escucha en Florencia Caquetá.
2	2025-013	Estímulos tempranos y didáctica en la infancia: Un enfoque desde la formación docente en la región amazónica colombiana.
3	2025-016	Estudio prospectivo de macrohongos comestibles asociados a diferentes tipos de sustrato en la Reserva Natural y Ecoturística el Cañón de la Conga municipio de La Montañita, Caquetá.
4	2025-037	Sistema de información apoyado en el Internet de las Cosas y Realidad Virtual para el monitoreo automático y el control remoto de variables climatológicas en el Laboratorio de Ecofisiología Vegetal de la Universidad de la Amazonia.
5	2025-019	Integración de la Inteligencia Artificial en la educación contable en el Programa de Contaduría Pública de la Universidad de la Amazonia.
6	2025-027	Influencia de la cobertura vegetal y el grado de perturbación en la diversidad de la microbiota bacteriana cutánea cultivable de anuros en el piedemonte amazónico colombiano.
7	2025-018	Educación financiera como determinante para el desarrollo competitivo del departamento de Caquetá.
8	2025-028	Cultivos y evaluación nutricional de microalgas autóctonas.
9	2025-011	De la industria textil lineal a la circular: análisis de instrumentos extrafiscales para transitar hacia modelos de producción y consumo sostenible.
10	2025-009	Análisis del valor percibido para el diseño estratégico del mercadeo de negocios de emprendedores artesanos en Florencia Caquetá a partir del design thinking.
11	2025-042	Flora arvense presente en los agroecosistemas del Centro de Investigaciones amazónicas Macagual CIMAZ Cesar Augusto Estrada González.
12	2025-033	Aulas Vivas de Matemáticas: una forma de promover ambientes vitales diversos en la formación del profesor de matemáticas.
13	2025-014	Tramas de la Ausencia: Procesos Psicosociales de Reconstrucción de Justicia, Memoria y Economía Simbólica en Mujeres Víctimas de Desaparición Forzada en Caquetá.

14	2025-029	Elaboración de productos de alimentación animal y humana con subproductos del café, cerveza y frutos amazónicos.
15	2025-039	Simbiosis Digital: Inteligencia Artificial como Catalizador de Procesos de Economía Circular en Contextos Socioecológicos Vulnerables para Comunidades Rurales del Piedemonte Amazónico.
16	2025-032	Evaluación in silico del potencial antiinflamatorio de metabolitos secundarios de <i>Pseudelephantopus spicatus</i> .

Florencia, veintiséis (26) de mayo del año dos mil veinticinco (2025)


FABIO BURITICÁ BERMEO
Rector


Proyectó: Cristian Motta M.
Prof. Universitario.

Revisó: Juan Carlos Suárez Salazar
Vicerrector de Investigación e Innovación

Universidad de la
Amazonia

