

Caldas, 31 de enero de 2024

Señores
COMUNIDAD ACADÉMICA

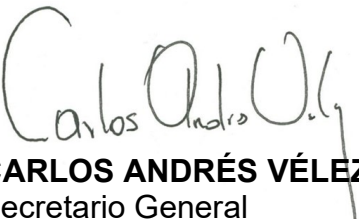
Asunto: Divulgación de resultados proyectos de investigación

Cordial saludo:

El Consejo Académico en comisión realizada el 30 de enero de 2024, de que da cuenta la respectiva acta, conocio la información correspondiente a los proyectos evaluados y avalados en Comité de Investigación Acta 224 del 30 de enero de 2024, los cuales fueron revisados y aprobados por este Consejo.

Dichos resultados se anexan a la presente comunicación.

Atentamente,


CARLOS ANDRÉS VÉLEZ MESA
Secretario General

BAJA CUANTIA 2023 - UNILASALLISTA

PUNTAJE EVALUADOR EXTERNO	Facultad(es)	PROYECTOS	Investigador Principal	Coinvestigadores	Estudiantes	Programa	Grupo(s)	ALIADOS
100	Ingenierias	Determinación de la huella de Carbono de tres instituciones de educación superior del Valle del Aburrá	Alvaro Arango Ruiz	Juan Fernando Montoya Carvajal (Unilasallista) Víctor Ignacio López Ríos (UNAL) Betsy Mary Estrada Perea (Institución Universitaria de Envigado) Érica Alexandra Correa Pérez (Institución Universitaria de Envigado)	Dos estudiantes del programa de Ingeniería Ambiental y un estudiante de Ingeniería Informática.	Ingeniería Ambiental Ingeniería Informática	GAMA y G3IN	UNAL Institución Universitaria de Envigado
81	Ciencias Sociales y Educación	Estudio sobre las necesidades, oportunidades y problemáticas a las que responden los programas de la Facultad de Ciencias Sociales y Educación según el diseño curricular y la metodología en que se ofertan	Por definir	Clara Isabel Vélez Rincón Julia Victoria Escobar Londoño Anderson Gañán Moreno	Sara Ayazo Ruiz 2 Sara Foronda 2 Por definir 2 Santiago Morales Higuita 2	Derecho, Psicología, Comunicación, Licenciatura en ed, Infantil	SICA Delfos SIPA SIDE	SIN INSTITUCION ALIADA
97	Ciencias Agropecuarias	Los hemotrópicos transmitidos por garrapatas en Myrmecophaga tridactyla y Tamandua tetradactyla del departamento Casanare, Colombia. Un modelo de estudio de la interacción entre la actividad agropecuaria y la fauna silvestre.	Leidy Yoana Acevedo Gutiérrez	Santiago Monsalve (Unilasallista) Cesar Rojano (Fundación Canguro) Esteban Arroyave Sierra (University of Texas Medical Branch (UTMB))	Carlos Andrés Orozco Sánchez - SIVET Isabella Ríos Sanmartín - SIVET Karen Daniela Ríos - UNITROPICO Lina Fernanda Achagua - UNITROPICO	Medicina Veterinaria	GIVET	Fundación Canguro Y University of Texas Medical Branch (UTMB)
91	Ciencias Agropecuarias	Evaluación del efecto in vitro e in vivo del extracto de Caesalpinia coriaria (Dividivi) sobre infecciones bacterianas en peces causadas por Aeromonas hydrophila y Flavobacterium columnare	Luz Adriana Gutierrez	Carlos Arturo David Ruben Dario Valbuena Villareal (Universidad Surcolombiana)	1 Estudiante NN	Zootecnia	GIPDTA	Univesidad Surcolombiana