

Resultados finales de la convocatoria para el fortalecimiento de la formación en investigación de proyectos de semilleros de investigación 011 - 2023 - 7 de febrero de 2023
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES - VICERRECTORÍA ACADÉMICA - UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA, SEDE BOGOTÁ

MODALIDAD	FACULTAD	CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR	ROL	GRUPO (S)	RESULTADOS EVALUACIÓN POR PARES	OBSERVACIONES	COMITÉ DE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN
PROYECTO	INGENIERÍA	FI-018-002	Desarrollo e implementación de tecnologías aplicadas en diseño de aeronaves y sistemas propulsivos para disminuir emisiones contaminantes	JORGE ELIECER GAITAN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	AEROTECH	89,5	Cumple requisitos. Es aprobado	NO
				LUIS CARLOS LONGAS	CO-INVESTIGADOR	AEROTECH			
				RAFAEL CERPA	CO-INVESTIGADOR	AEROTECH			
				PEDRO LUIS JIMENEZ	CO-INVESTIGADOR	AEROTECH			
PROGRAMA	INGENIERÍA	FI-018-006	Caracterización de datos procedentes de sensores remotos para generación de alerta temprana mediante el monitoreo de volcanes en Colombia	JAIME ALBERTO ESCOBAR	INVESTIGADOR PRINCIPAL	AEROTECH	71	Cumple requisitos. Es aprobado, debe realizar un ajuste metodológico basado en los comentarios de los pares externos	NO
				HERNAN ANDRÉS AMAYA	CO-INVESTIGADOR	AEROTECH			
				LIZETH SOFIA FONTALVO	CO-INVESTIGADOR	ACUSTICA APLICADA			
				DAVID TORRES	CO-INVESTIGADOR	SOLSYTEC			
PROYECTO	INGENIERÍA	FI-018-008	Modelamiento y manufactura de la planta alar de la aeronave STOL Zenith CH 701	FABIO ALEJANDRO MERCHAN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	AEROTECH	75	Cumple requisitos. Es aprobado, debe realizar un ajuste metodológico basado en los comentarios de los pares externos	NO
				JAIME ANDRES PEREZ	CO INVESTIGADOR	AEROTECH			
PROYECTO	INGENIERÍA	FI-018-010	Validación de un prototipo de auscultación tipo fonendoscopio para el apoyo al diagnóstico de la disfagia orofaríngea-fase I	LUIS JORGE HERRERA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ACUSTICA APLICADA	83	Cumple requisitos. Es aprobado	SI
				DANIEL JARA	CO-INVESTIGADOR	ACUSTICA APLICADA			
PROYECTO	INGENIERÍA	FI-018-013	Clasificación de sustancias líquidas utilizando un arreglo de sensores tipo lengua electrónica	YERSSON XAVIER LEON MEDINA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	SOLSYTEC	90	Cumple requisitos. Es aprobado	NO
				EDWIN VILLAREAL	CO INVESTIGADOR	SOLSYTEC			
PROYECTO	INGENIERÍA	FI-018-014	Auto-equipamiento del laboratorio de Electrónica: prototipo de laboratorio básico de IoT. (LABIoT): Fase II	MORIAN NAIR CALDERON	INVESTIGADOR PRINCIPAL	SOLSYTEC	74,5	Cumple requisitos. Es aprobado, debe realizar un ajuste metodológico basado en los comentarios de los pares externos	NO
				JOHANA BALLESTEROS	CO-INVESTIGADOR	SOLSYTEC			
PROGRAMA	PSICOLOGÍA	FP-FI-018-003	Diseño de un laboratorio virtual para el entrenamiento en habilidades y competencias en regulación emocional Fase II: "Respiración diafrágica"	SANDRA MILENA CAMIELO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	AVANCES	88	Cumple requisitos. Es aprobado	SI
				BELMAN JAIR RODRIGUEZ	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ACUSTICA APLICADA			
				JORGE OSWALDO GONZALEZ	CO-INVESTIGADOR	AVANCES			
				DANNY BERCEJO GONZALEZ	CO-INVESTIGADOR	SOLSYTEC			
				RAFAEL ALBERTO REYES	CO-INVESTIGADOR	SOLSYTEC			
PROGRAMA	CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	FCEA-FI-018-007	Construcción y análisis técnico-económico de un prototipo de biorreactor para la obtención de productos energéticos, biotecnológicos y generación de energía eléctrica a partir de residuos con sistemas de monitoreo de IoT.	CAROLINA AGUIRRE	INVESTIGADOR PRINCIPAL	GODH	77	Cumple requisitos. Es aprobado. debe realizar un ajuste metodológico basado en los comentarios de los pares externos. Así mismo, no fueron aprobadas las horas del investigador principal de la Facultad de Ciencias económicas y administrativas, se deben reorganizar las actividades y productos con este cambio, si así lo considera el equipo de trabajo. El proyecto es administrado por la Facultad de Ciencias económicas y administrativas	NO
				HAROLD JULIAN ACOSTA LEÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	AEROTECH			
				HORACIO CORAL	INVESTIGADOR PRINCIPAL	AEROTECH			
				YEISON MANUEL MONTOYA LEMUS	CO-INVESTIGADOR	SOLSYTEC			
				NESTOR DARIO PRECIADO	CO-INVESTIGADOR	GODH			
				MARCELO HERRERA MARTINEZ	CO-INVESTIGADOR	ACUSTICA APLICADA			
PROYECTO	INGENIERÍA	FI-018-016	Sistema de monitoreo acústico binaural para contribuir en procesos de descontaminación acústica y planeamiento urbano mediante la clasificación, caracterización y evaluación de entornos sonoros urbanos. Fase Resultados.	MARCELO HERRERA MARTINEZ	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ACUSTICA APLICADA	-	Proyecto en Fase II aprobado y avalado por la Universidad Distrital y Mincencias, no tiene horas de asignación en la convocatoria interna	NO
				LUIS FERNANDO HERMIDA	CO-INVESTIGADOR	ACUSTICA APLICADA			
PROGRAMA	HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	FHCE-018-001	La paz como forma de vida: Una tarea pendiente	TULIA ALMANZA	COINVESTIGADOR	DEVENIR	85	Cumple requisitos. Es aprobado. Sin embargo, no fueron aprobadas las horas de un investigador de la Facultad de Humanidades y ciencias de la educación, es importante reorganizar las actividades y productos con este cambio, si así lo considera el equipo de trabajo.	NO
				JUAN PABLO SUAREZ	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TAEPE			
				AURA ROCÍO RAMIREZ	CO-INVESTIGADOR	TAEPE			
				FRANKLIN GIOVANNI PUA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DEVENIR			
PROYECTO	HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	FHCE-018-004	Construcción de un currículo intercultural desde el enfoque de derecho a la educación, con niños, niñas y jóvenes migrantes en Colombia y México.	MARIBEL VERGARA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TAEPE	70	Cumple requisitos. Es aprobado en el banco de elegibles. Sin embargo, no fueron aprobadas las horas de asignación para el investigador principal y un coinvestigador de la Facultad de Humanidades y ciencias de la educación, si se quiere continuar con el proyecto se debe considerar que se debe realizar un cambio de actividades y productos.	NO
				FABIO LOZANO	CO-INVESTIGADOR	GIERSP			
				DIANA ACOSTA	CO-INVESTIGADOR	TAEPE			
PROYECTO	HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	FHCE-018-005	Los bebés en contextos educativos comunitarios y familiares	PILAR TATIANA GOMEZ	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TAEPE	65	No cumple requisitos, no es aprobado. La asignación de horas no fue aprobada para este	NO
				DIANA CAROLINA ALBERTO	CO-INVESTIGADOR	TAEPE			
PROYECTO	HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	FHCE-018-009	Conflicto armado racismo y sexismo tendencias y desafíos frente a la reparación colectiva de las comunidades negras, afrocolombianas, raizales, palenqueras en Colombia 1985-2022	DAIRO ANDRÉS SANCHEZ	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DEVENIR	85	Cumple requisitos. Es aprobado	NO
				YESSICA LILIANA CORTES	CO INVESTIGADOR	DEVENIR			
				GIOVANNA SUAREZ	CO INVESTIGADOR	DEVENIR			
PROYECTO	CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	FCEA-018-012	Aportes del Desarrollo Sostenible en la planeación estratégica del Marketing para la competitividad en las MiPymes -Sector textil de la localidad de Usaquén en Bogotá	JUAN CARLOS OLAYA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	GODH	72	Cumple requisitos. Es aprobado, debe realizar un ajuste metodológico basado en los comentarios de los pares externos	NO
				VIVIANA MARÍN	CO INVESTIGADOR	GODH			
PROGRAMA	CIENCIAS JURÍDICAS Y POLÍTICAS	FCJP-018-011	Polarización afectiva en twitter evidencias en la política colombiana	ANDRES PEÑA GALINDO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	GIERSP	87	Cumple requisitos. Es aprobado	NO
				OSCAR DAVID MELO	CO INVESTIGADOR	GIERSP			
				SEBASTIAN CAMILO REYES	CO INVESTIGADOR	GIERSP			