

PROYECTOS ARTICULADORES 2024

Aprobados por medio del Comité Central de Investigaciones
Acta 52 del mes de noviembre de 2023
Acta 53 del mes de diciembre de 2023

No.	Facultad / Programa	Vigencia	ID Propuesta	ID Project	Nombre Proyecto	Investigador Principal	Coinvestigadores internos
1	Diseño	2024-2025	CON0000661	746	El diseño, la complejidad y la innovación en la construcción de la investigación Interdisciplinar	Cesar Andres Eligio Triana	Cristhian David Mayorga Robayo
							Rolando Arturo Cubillos Gonzalez
2	Psicología	2024-2025	CON0000663	748	Contribuciones de la investigación en psicología a la gestión curricular	Natalia Maldonado Avendaño	Jaime Humberto Moreno Méndez
							Bertha Lucia Avendaño Prieto
							María Constanza Aguilar Bustamante
3	Humanidades	2024-2025	CON0000660	745	Persona humana: realidades, riesgos y desafíos	Diana Constanza Nossa	Victor Rafael Martin Fiorino
4	Derecho	2024-2025	CON0000664	749	Retos y resiliencia en el derecho del SIGLO XXI.	Jairo Andrés Becerra Ortiz	Oscar Alexis Agudelo Giraldo
							Jaime Alfonso Cubides Cárdenas
							Olenka Deniss Woolcott Oyague
							Bernardo Pérez Salazar
							José Alpiniano Garcia Muñoz
5	Diseño Transversal	2024	CON0000635	717	Fomentando conexiones interdisciplinarias: la Revista de Arquitectura (Bogotá) como mediadora de los resultados de conocimiento en arquitectura	Anna Maria Cereghino Fedrigo	Mariana Ospina Ortiz
							Flor Adriana Pedraza Pacheco
							Pilar Suescun Monroy
6	Ciencias Básicas	2024-2025	CON0000665		Construyendo puentes: Explorando la enseñanza y aplicación de las Ciencias Básicas	German Anibal Méndez Merchán	Raúl Edgardo Castiblanco Suarez
7	Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones	2024-2025	CON0000667	752	Desarrollo de tecnologías emergentes mediante innovación abierta a través de productos tecnológicos sostenibles	Claudia Constanza Jimenez Carranza	LUIS CARLOS TIMANA ERASO
8	Ingeniería Civil	2024-2025	CON0000669	754	Sostenibilidad: contribuciones de la ingeniería civil al fomento de desarrollos sostenibles para las comunidades	Claudia Constanza Jimenez Carranza	Luis Carlos Timana Eraso
9	Ingeniería Sistemas y computación	2024-2025	CON0000670	755	La complejidad en el desarrollo de software	Claudia Constanza Jimenez Carranza	Holman Diego Bolivar Barón
10	Ingeniería Industrial	2024-2025	CON0000671	756	Contribuciones en el desarrollo y mejoramiento de la gestión integral y dinámica de las organizaciones empresariales	Claudia Constanza Jiménez Carranza	Ivanhoe Rozo Rojas