

	Grupo de Investigación	Investigador Principal del Proyecto	Título del Proyecto	Observación
Cumple	MATERIALES AVANZADOS. GIMAV-UTP	José Luis Trisancho Reyes	DISEÑO Y MANUFACTURA DE UN VEHÍCULO SUPERMILAGE PARA LAS CATEGORÍAS PROTOTIPO Y ETANOL DE LA COMPETENCIA SHELL ECO – MARATHON	
No Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA	Miguel Angel Gómez Mendoza	Investigar con la Infancia. Temas, métodos y trabajo de campo en ciencias sociales.	Se encuentra en ejecución hasta el 03/02/2022
Cumple	ANALISIS ENVOLVENTE DE DATOS / DATA ENVELOPMENT ANALYSIS	José A. Soto Mejía	GENERACIÓN DE RED CONCEPTUAL CON INFORMACIÓN TEXTUAL PARA LA DESCRIPCIÓN DE LA CULTURA DE COMUNIDADES VÍCTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO COMO INSUMO PARA LA FORMACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ASTROINGENIERÍA ALFA ORIÓN	Edwin Andrés Quintero Salazar	Astroviernes y los 100 Años de la Unión Astronómica Internacional	
No Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ASTROINGENIERÍA ALFA ORIÓN	Edwin Andrés Quintero Salazar	Metodología para la Observación de Ocultaciones Estelares Debidas a Cuerpos Menores del Sistema Solar	Se encuentra en ejecución hasta el 15/01/2021
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN CULTURA DE LA SALUD	LUIS GUILLERMO GARCIA GARCIA	HAY FESTIVAL MINIVOLEIBOL U.T.P	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ANÁLISIS DE DATOS Y SOCIOLOGÍA COMPUTACIONAL - GIADS	Paola Andrea Valencia Alzate	METODOLOGÍA DE CARACTERIZACIÓN DE SEÑALES EEG PARA EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE POTENCIALES EVOCADOS	

Cumple	POLÍTICAS, SOCIABILIDADES Y REPRESENTACIONES HISTÓRICO-EDUCATIVAS	Jhon Jaime Correa Ramírez	SABORES DE RISARALDA: CONSTRUCCIÓN DE UN INVENTARIO INTERCULTURAL DEL PATRIMONIO GASTRONÓMICO DE LA REGIÓN	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ANÁLISIS DE DATOS Y SOCIOLOGÍA COMPUTACIONAL - GIADS	Nelcy Natalia Atehortua Sánchez	Predicción de parámetros del movimiento del suelo implementando algoritmos de estimación para la evaluación probabilística de amenaza sísmica	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y MAGNETO-ÓPTICAS DE NUEVOS MATERIALES	LEIDY MARIANA MOSQUERA RIVERA	Fabricación de superficies selectivas sobre sustratos metálicos utilizando la técnica CVDA	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA	Jorge Augusto Montoya Arango	DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE RECUPERACIÓN Y REGENERACIÓN DE GASES REFRIGERANTES EN EL CRRR-EC Código del proyecto:	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y MAGNETO-ÓPTICAS DE NUEVOS MATERIALES	Laura Andrea Florez Bedoya	FABRICACIÓN DE ABSORBEDORES SOLARES PARA CALENTADORES DE AGUA DE BAJA TEMPERATURA, HERRAMIENTA PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA	Clara Lucia Lanza Sierra	Relieves investigativos en Educación y Pedagogía. Zona Eje Cafetero.	

No Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ANÁLISIS DE DATOS Y SOCIOLOGÍA COMPUTACIONAL - GIADS	Paola Andrea Valencia Alzate	Caracterización señales EEG a partir de herramientas de análisis de conectividad cerebral en niños con TDAH y control	Se encuentra en ejecución hasta el 18/2/2022
Cumple	EDUCACION Y DESARROLLO HUMANO	Claudia Viviana Hurtado Loaliza	RECONSTRUYENDO LA HISTORIA DESDE ADENTRO - Una experiencia significativa en la Ciudad de Pereira, Risaralda: San Isidro, Puerto Caldas	
Cumple	GELE. GRUPO DE ESTUDIO EN LECTURA Y ESCRITURA	María Gladys Agudelo Gil	Evaluación y rehabilitación de las afasias desde una perspectiva lingüística en el departamento de Risaralda.	
Cumple	COMUNICACION EDUCATIVA	OLGA LUCIA BEDOYA	Pereira Imaginada: por los croquis digitales de los ciudadanos	
Cumple	DIBUJO Y DISEÑO DE INGENIERÍA	Alexander Galvez	Laboratorio de prototipado rápido	
Cumple	GRAVITACION Y TEORIAS UNIFICADAS	John Quiroga Hurtado	Rol de los agujeros negros primordiales en la evolución de una galaxia	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN TECNOLOGÍA MECÁNICA	Edison de Jesús Henao Castañeda	Diseño, construcción e instrumentación de un banco de pruebas para caracterización de pérdidas mecánicas en motores de encendido por chispa de bajas potencias	
Cumple	GRUPO DE INVESTIGACIÓN GESTIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL. GAT	JOHN JAIRO OCAMPO CARDONA	INTERACCIONES RUR-URBANAS DEL CORREGIMIENTO DE ALTAGRACIA	
Cumple	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO. LÍDER	Oscar Gómez Camona	Herramienta computacional para el cálculo de pérdidas técnicas en sistemas secundarios de distribución	