

**CONVOCATORIA VIE 08 DE 2025 – APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
(TESIS O TRABAJO DE GRADO) DE MAESTRÍAS EN INVESTIGACIÓN O DOCTORADOS DE LA UPTC**

En el marco de la Convocatoria VIE 08-2025, y acorde con el cronograma y los términos de referencia y sus Adendas modificatorias, y cumplido el proceso de aclaraciones se presentan los resultados definitivos.

Título de la propuesta	Grupo	Tipo de proyecto	Elegible	Observaciones
Ana María Fonseca Reyes	Grupo de investigación de integridad y evaluación de materiales GIEM	Doctorado	Si	
Jorge Leonardo Díaz Chía	Centro de Investigaciones en Optimización y Logística (CIOL)	Maestría	Si	
Yury Esperanza Parada Cano	Grupo Física de Materiales - GFM	Maestría	Si	
Nilzon Montaña Quintero	Grupo Física de Materiales - GFM	Doctorado	Si	
Alirio Severo Hernández Buitrago	Filosofía, Sociedad, Educación. GIFSE.	Doctorado	Si	
Camilo Alejandro Vargas Correa	Materiales Siderúrgicos	Maestría	Si	
Paola Andrea Perdomo González	GIBSA	Maestría	Si	
Edixon Alberto Prieto Acevedo	GIFSE - Grupo Filosofía Sociedad y Educación	Doctorado	Si	
Nydian Esperanza Soler López	GIBNA-Grupo de Investigación en Bioquímica y Nutrición Animal	Maestría	No	No cumple Requisitos
Rafael David Ulloa Ramírez	AIÓN: Tiempo de la Infancia	Maestría	Si	
Claudia Marcela González Amaya	Grupo Metalurgia No Ferrosa	Maestría	Si	
Jenifer Cortes Zabaleta	Grupo de Investigación en Carbones y Carboquímica	Maestría	Si	
Daniela Alejandra Becerra Infante	XIUÁ - Manejo Integrado de Ecosistemas y Biodiversidad	Maestría	Si	
Juan Daniel Duarte Otálora	GIASC	Maestría	Si	
Iván Andrés Barrios García	Geografía y Ordenamiento Territorial GEOT	Maestría	Si	
Luis Carlos Gerena Pallares	ACEMED UPTC	Especialización	No	Por puntaje
Ana María Sánchez Castillo	INFELCOM	Maestría	No	Por puntaje
Paula Alejandra Cifuentes Benavides	Medición y Evaluación psicológica e Contextos Básicos y Aplicados	Maestría	No	Por puntaje
Angélica Julieth González Preciado	GALASH	Maestría	No	No cumple Requisitos

Dado en Tunja a los 09 días del mes de junio de 2025.