



**CONVOCATORIA VIE 08 DE 2019 – APOYO A PROYECTOS DE GRADO DE MAESTRÍAS EN INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS  
RESULTADOS PRELIMINARES**

En el marco de la Convocatoria VIE 08 de 2019, y acorde con los términos de referencia y adendas de la misma, se presentan los resultados preliminares, los cuales no implican obligación en la asignación de recursos y se publican con el fin de recibir las reclamaciones pertinentes antes de publicar los resultados definitivos.

<b>DIRECCIÓN TRABAJO DOCTORADO</b>				
<b>TITULO DEL PROYECTO</b>	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>PUNTAJE</b>	<b>BENEFICIADO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Uso de las fluctuaciones magnéticas en el estudio de campo crítico termodinámico del nuevo superconductor de alta anisotropía planar tipo TR:123	GFM	89	SI	
Modelo dinámico para la simulación de la degradación térmica de polímeros mediante pirólisis	TICA	62	SI	
El papel de la literatura, las obras y los tipos de textos en la enseñanza de la competencia literaria de la educación básica primaria del sector oficial en Colombia 1994-2017, a partir de la construcción de un archivo documental	Filosofía, educación y pedagogía	90	SI	
La obra cinematográfica de Gabriela Samper. Militancias visuales y la mujer en el Cine	GIFSE	60	SI	

<b>DIRECCIÓN TRABAJO MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN</b>				
<b>TITULO DEL PROYECTO</b>	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>PUNTAJE</b>	<b>BENEFICIADO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Procesos secuenciales en reacciones multicomponentes sobre materiales compuestos NiOTiO <sub>2</sub> -F y CuOTiO <sub>2</sub> -F para la obtención de pirimidin-2(1H)-onas y piridinas	GC-UPTC	100	SI	
Evaluación de nanocomposites basados en ZnO y su efectividad en el tratamiento de efluentes domésticos e industriales	GC-UPTC	100	NO	Se apoyará una propuesta por grupo.
Biología flora, reproductiva y visitantes florales de tres especies de Miconia (Melastomataceae) en el páramo de Rabanal (Boyacá, Colombia)	SISBIO	95	SI	
Diseño, Síntesis y estudio teórico computacional de análogos estructurales de anandamida como posibles ligandos de receptores cannabinoides CB1	QUIMOL	85	SI	
Evaluación del efecto de la Doxorubicina y el Docetaxel en la inducción de inestabilidad cromosómica en líneas celulares de Cáncer de Seno Luminal A, Luminal B, HER2 enriched y Triple negativas	GICB	83	SI	
Efecto del cañamo (Cannabis Sativa L), especie cultivada en Boyacá, en mezclas de cemento comercial	GICA	80	SI	

Efecto del nopal en la trabajabilidad, resistencia y durabilidad en mezclas de cemento comercial	GICA	80	NO	Se apoyará una propuesta por grupo.
Aplicación de materiales híbridos biopolímeros-silicatos y organosilicatos para la liberación controlada de fertilizantes	DANUM	79	SI	
Efecto de las giberelinas en plántulas y semillas de <i>Alnus Acuminata</i> influenciadas por arsénico	GEO	75	SI	
Prácticas tecnológicas como componentes culturales constitutivos en de las dinámicas escolares	GIFSE	75	SI	
Adsorción de oro en solución a partir de almidón de papa	GIEM	72	SI	
Evaluación de la adición de Mn en una aleación Mg-3%Zn	GIEM	75	NO	Se apoyará una propuesta por grupo.
El diseño de experiencias interactivas en sociolugares como herramientas para la construcción de una cultura universitaria	Taller 11	72	SI	
Análisis bioinformático de la estructura y diversidad de las comunidades microbianas presentes en lagos andinos de Colombia	GICB	66	SI	
El Camino Del Mincho: Rutas De Valoración Patrimonial	GIIAH	65	SI	
Redes de interacción mutualista planta – colibrí en área urbana y natural del municipio de Tunja, Boyacá (Colombia)	Biología para la conservación	--	NO	No selecciona Compromiso exigido por la Convocatoria
Estudio de las propiedades fisicoquímicas y eléctricas teórico-experimentales del colorante natural bixina obtenido de las semillas de la planta <i>Bixa orellana</i> L.	QUIMOL	--	NO	No selecciona Compromiso exigido por la Convocatoria
Discurso e ideología. Una aproximación a las alocuciones presidenciales como formas de control social	LEEN	--	NO	Grupo Reconocido, No categorizado

Dado en Tunja, a los 14 días del mes de junio de 2019.



**ENRIQUE VERA LÓPEZ**  
Vicerrector de Investigación y Extensión



**ZAIDA ZARELY OJEDA PÉREZ**  
Directora de Investigaciones

**Nota:** Las reclamaciones se deben enviarse vía correo electrónico a [convocatorias.investigacion@uptc.edu.co](mailto:convocatorias.investigacion@uptc.edu.co) según el cronograma establecido en la Convocatoria y/o sus respectivas adendas.