


UNIVERSIDAD DEL TOLIMA			
OFICINA DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTÍFICO			
PUBLICACIÓN DEL LISTADO PRELIMINAR DE PROPUESTAS QUE CUMPLIERON CON LOS TERMINOS DE REFERENCIA DE LA CONVOCATORIA No. 05 - 2021 PARA LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN AVALADOS POR EL COMITÉ, RECONOCIDOS Y NO CATEGORIZADOS POR MINCIENCIAS			
No.	TÍTULO DEL PROYECTO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN QUE AVALA	RESULTADO
1	Restitución tridimensional del paisaje histórico de Ibagué en 1900	E.ArC (Estudios de Arquitectura y Ciudad)	CUMPLE
2	Impacto del Covid-19 en la tienda ibaguereña como canal tradicional de distribución	Grupo de Investigación en Pensamiento Estratégico e Innovación Empresarial-GIPE	CUMPLE
3	Mujer, inequidad y comercio informal. Empoderamiento laboral para la equidad de género de las vendedoras informales de ibagué (colombia)	Grupo de Investigación en Pensamiento Estratégico e Innovación Empresarial-GIPE	CUMPLE
4	Prácticas de autocuidado durante el posparto, de un grupo de mujeres de comunidades indígenas del sur del Tolima	Grupo de Investigación Autocuidado de la Salud – “GIACSUT”	CUMPLE
5	Deformidades de los pies y su relación con los déficits de estabilidad postural y caídas en los adultos mayores de la ciudad de Ibagué - Tolima	OCIO, CULTURA FÍSICA Y SALUD - OCUFYS	CUMPLE
6	Laboratorio de Ciencias de Datos de la Universidad del Tolima	GRUMIDAUT	CUMPLE
7	Mejoras tecnológicas en la etapa de fermentación de café para aumentar la calidad sensorial y acceder a mercados diferenciados	Bioecono	NO CUMPLE CON LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA (Documentos en formato word)
8	ARTICULACIÓN DEL NIVEL DE EDUCACIÓN MEDIA TÉCNICA DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA CON EL SECTOR PRODUCTIVO DE LA REGIÓN	EPISTEME	CUMPLE
9	Propuesta metodológica para estudios de suelos con base en la etnoedafología.	Grupo de Investigación en Desarrollo Rural Sostenible (GIDRS)	NO CUMPLE CON LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA (Documentos en formato word)
10	ESTADO ACTUAL DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE BÁSICA Y MEDIA DE 15 MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA	G.E.A (GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN AMBIENTAL)	CUMPLE
11	Estudio comparativo de la biodegradación de índigo carmín usando biocatalizadores de peroxidasa de Panicum maximum obtenidos a través de estrategias de inmovilización sobre carbón activado y entrecruzamiento de agregados enzimáticos (CLEA)	Grupo de Investigación en materiales porosos con aplicaciones ambientales y tecnológicas (GIMPOAT).	CUMPLE

No.	TÍTULO DEL PROYECTO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN QUE AVALA	RESULTADO
12	Síntesis enzimática de biodiésel a través de nuevos biocatalizadores de lipasas inmovilizadas en carbón activado obtenido de cáscara de plátano	Grupo de Investigación en materiales porosos con aplicaciones ambientales y tecnológicas (GIMPOAT).	CUMPLE
13	Uso de un gel supramolecular en la síntesis de nanopartículas de oro y su comportamiento en la detección colorimétrica de metales pesados	Grupo de Investigación en Materiales Activos	NO CUMPLE CON LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA (Faltó carta Coord. de Investigaciones y se envió después de fecha y hora establecida)
14	Obtención de un nanomaterial de magnetita/arcilla y su capacidad adsorbente	Grupo de Investigación en Materiales Activos	NO CUMPLE CON LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA (Faltó carta Coord. de Investigaciones y se envió después de fecha y hora establecida)
<p>ENRIQUE A. ORTÍZ GÜIZA Director Oficina de Investigaciones y Desarrollo Científico (E)</p>  <p>Proyectó: Mónica Rocío Bernal Ruíz Fecha de publicación: 04 de noviembre de 2021</p>			