

<b>UNIVERSIDAD DEL TOLIMA</b> <b>OFICINA DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTÍFICO</b> <b>PUBLICACIÓN DEL LISTADO DE PROPUESTAS QUE CUMPLIERON CON LOS</b> <b>TERMINOS DE REFERENCIA Y SON SELECCIONADAS PARA SER ENVIADOS A</b> <b>PARES EVALUADORES DE LA CONVOCATORIA No. 05 - 2021</b>			
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	ARTICULACIÓN DEL NIVEL DE EDUCACIÓN MEDIA TÉCNICA DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA CON EL SECTOR PRODUCTIVO DE LA REGIÓN	EPISTEME	CUMPLE
8	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
9	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
10	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
ORIGINAL FIRMADO <b>ENRIQUE A. ORTÍZ GÚIZA</b> Director Oficina de Investigaciones y Desarrollo Científico (E) Proyectó: Mónica Rocío Bernal Ruíz Fecha de publicación: 08 de noviembre de 2021			