

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA
COMITÉ CENTRAL DE INVESTIGACIONES

OFICINA DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTIFICO

RESULTADOS DE LAS PROPUESTAS QUE CUMPLIERON CON LOS TERMINOS DE REFERENCIA DE LA CONVOCATORIA No. 05 - 2016 PARA LA FINANCIACIÓN DE CINCO (5) PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LAS AREAS DE AGROINDUSTRIA DE ALTO VALOR AGREGADO Y EDUCACION DE GRUPOS DE INVESTIGACION DE LA UT CATEGORIZADOS Y RECONOCIDOS EN COLCIENCIAS.

ITEM	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBSERVACIONES	RESULTADO
AREA EDUCACIÓN				
1	Didáctica de las Ciencias	Actividades de enseñanza científica en el área de "Ciencias Naturales y Educación Ambiental" y su incidencia en las pruebas saber 11 un estudio correlacional.	Cumple con los términos de referencia	Elegible
2	Currículo, Universidad y Sociedad	Consolidación de las relaciones docencia- investigación en la educación superior de Ibagué	Cumple con los términos de referencia	Elegible
3	Grupo de Investigaciones Históricas sobre Educación e Identidad Nacional	La enseñanza de la Geografía colombiana entre 1900-1950: Los imaginarios alrededor de la Población y el Espacio	Cumple con los términos de referencia	Elegible
4	Grupo de Matemáticas del Tolima (Grupo-MaT)	Influencia de las Ciencias Básicas en el aprendizaje de los estudiantes de los grados 9º y 10º de dos Instituciones Educativas de la ciudad de Ibagué, a través de la propuesta denominada Las Semillas para las Ciencias Básicas.	Cumple con los términos de referencia	Elegible
5	Grupo de Matemáticas del Tolima (Grupo-MaT)	Olimpiadas en Matemáticas de la UT para la búsqueda de jóvenes con talentos en Matemáticas.	Cumple con los términos de referencia	Elegible
6	Grupo de Investigación de Emprendimiento y Cultura Organizacional ECO	Incidencia de la cultura organizacional en los resultados del índice sintético de calidad de las Instituciones Educativas Públicas de Ibagué.	Cumple con los términos de referencia	Elegible
AREA DE AGROINDUSTRIA DE ALTO VALOR AGREGADO				
7	Cedagritol	Obtención y evaluación de materiales bioadsorbentes a partir de residuos agroindustriales para la remediación de aguas contaminadas con Mercurio y Arsénico	Cumple con los términos de referencia	Elegible
8	Gipronut	Aprovechamiento de residuos Agroindustriales del Tolima para el Cultivo de hongos comestibles con Alto Valor Agregado	Cumple con los términos de referencia	Elegible
9	Cedagritol	Caracterización y optimización de una película comestible obtenida a partir de almidón de ulluco (Ullucus tuberosus) para el desarrollo de bioempaques con aplicaciones agroindustriales.	Cumple con los términos de referencia	Elegible
10	Cedagritol	Ingeniería de productos a base de hidrolizados proteicos potencialmente neuroprotectores, en modelos de difusión transmembranal de medicamentos	Cumple con los términos de referencia	Elegible
11	Cedagritol	Evaluación de inocuidad en expendios de pescado mediante técnicas rápidas de detección por bioluminiscencia en las plazas de mercado de Ibagué, Tolima.	Cumple con los términos de referencia	Elegible
12	Gipronut	Evaluación de la producción a pequeña escala de metil ésteres y glicerol a partir de grasa refinada de pollo extraída de subproductos de la industria avícola en Ibagué	Cumple con los términos de referencia	Elegible
13	Sistemas Agroforestales Pecuarios	Generación de valor agregado en la industria láctea en el corregimiento de Anaima - Cajamarca: analisis de la calidad, flora microbiológica e identificación de genes de resistencia	Cumple con los términos de referencia	Elegible

Fecha de publicación: 27 de octubre de 2016

JOSÉ FERNANDO SOLANILLA DUQUE

Director (e) Oficina de Investigaciones y Desarrollo Científico

Resolución Rectoría No. 1309 24 octubre de 2016

Proyectó: Mónica Rocío Bernal Ruíz