

UNIVERSIDAD DE CALDAS
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES Y POSGRADOS
DIRECCION DE INVESTIGACIONES

RESULTADOS DEFINITIVOS COMUNICADO No. 08

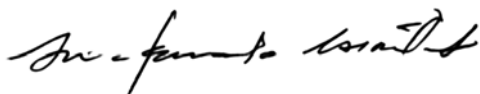
FINANCIACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION PARA SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

Manizales, 24 de noviembre de 2017

A continuación, se presentan los proyectos de Semilleros de Investigación que serán financiados por la Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrados durante el año 2018. Se aclara que el recurso se asigna en orden de mayor a menor puntaje hasta agotar el monto de la presente convocatoria.

Nombre del proyecto	Nombre del semillero	Facultad	PUNTAJE	Presupuesto
Educación legal y Ambiental para la protección y conservación de áreas de especial interés ambiental en el posconflicto en Caldas	Derecho y medio ambiente	Jurídicas y sociales	95	5.000.000
Montaje y adecuación del laboratorio de Fisiología experimental para la realización de pruebas para la evaluación sensoriomotora y cognitiva en el modelo de pez cebra (danio rerio)	Neurociencia	Ciencias para la salud	95	5.000.000
Reconstrucción paleoambiental del paleodelta del río Magdalena (Caribe Colombiano) durante el mioceno-plioceno: Una aproximación multidisciplinaria	Palinología	Ciencias Exactas y Naturales	94	4.913.000
Infancia, pedagogía y formación de maestros en los programas de Licenciatura en la Universidad de Caldas	Maestros y contextos	Artes y Humanidades	93	4.220.000
Herramientas para la enseñanza de la historia Colombiana por Medio de un videojuego serio de realidad virtual	Singbio	Ingenierías	93	4.950.000
Caracterización del volcán el escondido: Aportes al conocimiento de la evolución geológica del campo volcánico Monogenético Samaná	Semillero de Investigación en Estratigrafía	Ciencias Exactas y Naturales	93	5.000.000

Efecto de la presión en la fritura por inmersión de rodajas de mango "Tommy Atkins" deshidratadas osmóticamente	INNOVAL	Ingenierías	93	5.000.000
Reconocimiento de organizaciones de víctimas en la Dorada –Caldas y de sus percepciones acerca de la construcción de paz	Observatorio-paz y ciudadanía	Ciencias Jurídicas y sociojurídicas	93	5.000.000
Desarrollo de un método para el análisis de la fracción disponible de triclosan en lodos de planta de potabilización, mediante el uso del modo reversible de RDSE y extracción SPME y su determinación por cromatografía de gases acoplada a un detector de captura de electrones (ECD)	SIMTA	Ciencias Exactas y Naturales	93	3.346.000
				42.429.000



LUISA FERNANDA GIRALDO ZULUAGA
Vicerrectora de Investigaciones y Posgrados



CONSUELO VELEZ ALVAREZ
Jefe Oficina de Investigaciones