



Convocatoria de la Facultad de Ingeniería y Administración para el Fortalecimiento de la Investigación 2018

Primer corte / Listado preliminar de propuestas seleccionadas para financiación

En el marco del primer corte de la «Convocatoria de la Facultad de Ingeniería y Administración para el Fortalecimiento de la Investigación 2018», la Dirección de Investigación y Extensión de la Sede Palmira publica el listado preliminar de las propuestas seleccionadas para financiación.

A través del Sistema de Información para la Investigación HERMES y siguiendo los pasos descritos en el [manual instructivo Proceso de Aclaraciones](#), el (la) investigador (a) podrá realizar la solicitud de aclaración sobre el resultado de la evaluación.

De acuerdo con el cronograma de la convocatoria, solo se tendrán en cuenta las solicitudes de aclaración recibidas los días **24 y 25 de mayo de 2018 hasta las 23:59**.

No.	Código Hermes	Título Propuesta	Investigador Principal
1	42009	Análisis de la variabilidad climática en la cuenca del Orinoco a partir de la reconstitución histórica de niveles y caudales en estaciones virtuales - AVACO	Juan Gabriel León Hernández
2	42118	Efectos de los cambios en la calidad del agua en las comunidades de macroinvertebrados y peces del estuario Bahía de Buenaventura	Guillermo Duque Nivia
3	42119	Combinación de procesos de extracción fluidos supercríticos y ultrasonido en la obtención de compuestos de cúrcuma (<i>Curcuma longa</i>) y su efecto en la estabilidad de sus emulsiones	Hugo Alexander Martínez Correa
4	42088	Evaluación del potencial agroindustrial de los pigmentos carotenoides extraídos de piel de mandarina como colorante natural en productos de panificación	Luis Eduardo Ordoñez Santos
5	42095	Evaluación del potencial agroindustrial de algunas especies frutales del pacífico colombiano: Euterpe oleracea (naidí), Oenocarpus mapura (don pedrito) y Oenocarpus bataua (mil pesos)	Harlen Gerardo Torres Castañeda
6	42120	Estudio preliminar sobre la inertización de una escoria de plomo a través de un proceso de vitrificación	Janneth Torres Agredo

Fecha publicación: 22 de mayo de 2018