



Convocatoria Nacional de Proyectos para el Fortalecimiento de la Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2016 - 2018

Segundo corte / Listado preliminar de propuestas seleccionadas para financiación

En el marco del segundo corte de la «Convocatoria Nacional de Proyectos para el Fortalecimiento de la Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2016-2018», la Dirección de Investigación y Extensión de la Sede Palmira publica el listado preliminar de las propuestas seleccionadas para financiación.

La calificación mínima establecida por el Comité de Selección para financiación de las propuestas fue de 80 puntos. Por lo tanto, las propuestas que no fueron seleccionadas incumplen con el umbral definido.

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

De acuerdo con el cronograma de la convocatoria, solo se tendrán en cuenta las solicitudes de aclaración recibidas el día **25 de abril de 2017 hasta las 23:59 pm**.

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN			
No.	Código Hermes	Título Propuesta	Investigador Principal
1	37516	Implementación de metodologías espectrofotométricas a microescala para la cuantificación de compuestos fenólicos en extractos vegetales	Harlen Gerardo Torres Castañeda
2	37711	Rediseño y fortalecimiento técnico de la estación ardunal 1.0 para el monitoreo automático agrometeorológico y ambiental	Ibeth Adriana Castellanos Alvarado
3	37423	Heterogeneidad de los agroecosistemas del Parque Nacional Natural los Farallones de Cali y diversidad de sus abejas nativas	Joel Tupac Otero Ospina
4	37718	Impacto de la quema de caña de azúcar en la calidad del aire del Valle Geográfico del Río Cauca	German Horacio Rueda Saa
5	37723	Estudio de la aplicación de las tecnologías Realidad Aumentada y wearables objects en el diseño de categorías de productos	John Jairo Cardozo Vásquez

6	37370	Evaluación de procesos físico-químicos que mejoren el aprovechamiento de residuos lignocelulósicos y el tratamiento biológico de aguas residuales	Luz Stella Cadavid Rodríguez
7	37304	Estudio preliminar sobre el aprovechamiento de escoria de fundición de plomo secundario en la obtención de mezclas asfálticas	Janneth Torres Agredo
8	37715*	Estudio de la variación temporal de la precipitación en la cuenca del río Cali en el Valle del Cauca	Viviana Vargas Franco*
9	37714	Diseño inspirado en la naturaleza	Nélida Ramírez Triana
10	37712*	Estimación del riesgo climático en la zona costera de Buenaventura mediante análisis multiescalar	John Josephraj Sel- varaj*
11	37720*	Evaluación de recubrimientos bioactivos para extender la vida comercial y conservar la calidad de frutas enteras	Liliana Serna Cock*
12	37205*	Reconstitución histórica de caudales en la cuenca del Orinoco mediante la utilización conjunta de la modelación hidrodinámica y la altimetría radar - ROMA	Juan Gabriel León Hernández*

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS			
No.	Código Hermes	Título Propuesta	Investigador Principal
1	37143	Prácticas de manejo agroecológico mejoran atributos edáficos en fincas de Guacarí, Valle del Cauca	Marina Sánchez de Prager
2	36053	Comportamiento productivo y reproductivo de la mosca soldado (<i>Hermetia illucens</i>) en cautiverio en condiciones tropicales bajo diferentes tipos de alimentación	Ricardo Malagón Manrique
3	37731	Actualización de la virosfera que afecta cultivos de maracuyá en Valle del Cauca	Juan Carlos Vaca Vaca
4	37701	Evaluación del patrón racial, el crecimiento muscular y la calidad de la canal y de la carne en una población de ovinos pelibuey en el Valle del Cauca	Luz Ángela Álvarez Franco
5	37707	Control biológico por conservación de áfidos en ají por depredadores (Coleoptera: Coccinellidae): selección correcta de la biodiversidad de plantas acompañantes e insectos presa	María del Rosario Manzano Martínez
6	37693	Absorción diferencial de nutrientes en ají (<i>Capsicum frutescens</i>) tipo tabasco y su relación con la presencia de (<i>Fusarium oxysporum</i>)	Carlos Germán Mu- ñoz Perea
7	37465	Bioindicadores de calidad del suelo en cultivos de plátano	Elena Velásquez Ibañez
8	37498*	Mejoramiento genético para la obtención de poblaciones de cilantro (<i>Coriandrum Sativum</i> L)	Marío Augusto Gar- cía Dávila*
9	37601*	Evaluación cariotípica de razas colombianas de maíz	Creuci María Cae- tano*
10	37564	Evaluación de la calidad, valor nutricional y aprovechamiento nutritivo de harina de desechos de camarón en peces	Lucena Vásquez Gamboa

11	37554	Alternativas biológicas y no convencionales para el manejo de las poblaciones de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) en papaya Tainung-1 bajo condiciones del Valle del Cauca	Nora Cristina Mesa Cobo
12	37629	La diversidad genética de microorganismos benéficos y patógenos permite plantear estrategias para su uso o para su control	Jaime Eduardo Muñoz Florez
13	37709	Estudio poblacional sobre la obesidad y sobrepeso en caninos, factores de prevalencia y afecciones causadas	Rómulo Campos Gaona
14	37710	Evaluación del potencial de fertilidad de semen de toros de la raza criolla Hartón del Valle en fertilización in vitro	Leónidas Giraldo Patiño
15	37242	Determinación del rendimiento de almidón en fruto de 21 genotipos de zapallo <i>Cucurbita moschata</i> Duch. para producción de harina integral como sustituto lácteo en terneros	Sanín Ortiz Grisales
16	37645	Efecto del estado fenológico y los niveles de inclusión de <i>sambucus nigra</i> sobre la producción de metano in vitro	Hugo Sánchez Guerrero
17	37729	Estimación de la sustentabilidad agroecológica y evaluación de alternativas biorracionales para el manejo de sistemas agrícolas en Colombia	Eyder Daniel Gómez López

* Al proyecto se le deben realizar los ajustes y/o modificaciones sugeridas por parte de los evaluadores. Dichas observaciones podrán consultarse a través del Sistema de Información para la Investigación Hermes.

Fecha publicación: 24 de abril de 2017