



## Convocatoria Nacional de Apoyo a Proyectos de Investigación y Creación Artística de la Universidad Nacional de Colombia 2017 – 2018

### ***Primer corte / Listado definitivo de propuestas seleccionadas para financiación***

En el marco del primer corte de la «Convocatoria Nacional de Apoyo a Proyectos de Investigación y Creación Artística de la Universidad Nacional de Colombia 2017–2018», la Dirección de Investigación y Extensión de la Sede Palmira publica el listado definitivo de las propuestas seleccionadas para financiación.

El presente listado deja sin efecto el [listado preliminar](#) publicado el 17 de octubre de 2017.

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN			
No.	Código Hermes	Título Propuesta	Investigador Principal
1	39274	Diseño y evaluación de sistemas para la captura de abejas de las orquídeas basado en la liberación controlada de quimioatrayentes	Eduardo Ruiz Durantez
2	39567	Semillero de investigación ambiental	María Victoria Pinzón Botero
3	39627	Perfil metabólico, capacidad antioxidante y actividad antimicrobiana de extractos de especies del género Piper presentes en la Reserva de Yotoco	Diego Fernando Mejía Carmona

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS			
No.	Código Hermes	Título Propuesta	Investigador Principal
1	39579	Detección y tipificación de la Piroplasmosis Equina (PE) causada por Theileria spp y Babesia spp mediante métodos moleculares, identificación de especies y análisis de factores de riesgo en el Valle del Cauca Colombia	Javier Antonio Benavides Montaño
2	39584	Caracterización de fitobacterias asociadas a Capsicum spp en el Valle del Cauca	Héctor Fabio Ramos Rodríguez
3	39623	Potencial de pseudomonas endémicas de Colombia como biosensores de contaminación de BTEX, principalmente tolueno	Karina López López
4	39654	Análisis participativo para apoyar a la solución de conflictos “Pecuarios-Ambientales” con porcicultores en el Valle del Cauca (Colombia)	Patricia Isabel Sarría Buenaventura

5	39662	Diagnóstico socio productivo organizacional y de mercados de la Red de Mercados Agroecológicos campesinos del Valle del Cauca para contribuir en el avance hacia el buen vivir de las familias de la Red	Diego Iván Ángel Sánchez
6	39667	Uso de variabilidad genética de las poblaciones locales de maiz Zea Mays L., para la seguridad alimentaria de las poblaciones rurales de municipios del centro del valle	Franco Alirio Vallejo Cabrera

**Universidad  
Nacional  
de Colombia**

Fecha Actualización: 04 de diciembre de 2017