

## Convocatoria para el Fortalecimiento de la Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias 2017 - 2018

### Listado de propuestas que cumplen con los requisitos mínimos

En el marco del segundo corte de la «Convocatoria para el Fortalecimiento de la Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias 2017-2018», se publica el listado de las propuestas que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia y continúan en el proceso de evaluación y selección:

No.	Código Hermes	Título Propuesta	Investigador Principal
1	42246	Producción In Vitro (PIV) de embriones en la raza Hartón del Valle, estudios multifactoriales	Rómulo Campos Gaona
2	43848	Gestión integrada de manejo óptimo de plagas, enfermedades y de suelo en plataformas integradas de tecnologías móviles TIC, en dos agroecosistemas de aguacate y vid en predios de los municipios de ginebra y el cerrito en clínicas agrobiológicas(CA)	Manuel José Peláez Peláez
3	43884	Caracterización química y perfil viscoamilográfico del almidón nativo de 15 cruzamientos de zapallo <i>Cucurbita moschata</i>	Sanín Ortíz Grisales
4	43908	Caracterización molecular de virus que infectan cultivos de capsicum en valle del cauca empleando secuenciación de nueva generación (NGS)	Karina López López
5	43785	Evaluación del efecto de acaricidas de origen botánico y químico sobre el ácaro fitófago <i>Tetranychus urticae</i> Koch y los controladores biológicos <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot y <i>Chrysoperla carnea</i> Stephens en papaya ( <i>Carica papaya</i> L.) Híbrido Tainung-1	Nora Cristina Mesa Cobo
6	43824	Manejo de la nutrición del cultivo del melón ( <i>Cucumis melo</i> L.) en condiciones agroecológicas del valle geográfico del Río Cauca, Colombia	María Sara Mejía De Tafur
7	43867	Respuesta del maíz ( <i>Zea Mays</i> L.) SV 3243 a diferentes poblaciones y fertilización en el norte del Valle de Cauca Colombia	María Sara Mejía De Tafur
8	43923	Análisis de asociación genómica para priorizar genes candidatos en caracteres de crecimiento de ovinos Pelibuey del Valle del Cauca	Luz Ángela Álvarez Franco
9	43944	Caracterización morfológica y molecular de especies de nematodos fitoparásitos de mayor prevalencia asociados al cultivo de piña en el Valle del Cauca, Colombia	Amanda Ortíz Escobar
10	43947	Evaluación del comportamiento agronómico de 12 líneas de tomates tipo chonto con crecimiento determinado	Sanín Ortíz Grisales

Fecha publicación: 24 de agosto de 2018