



**Resultados de proyectos Aprobados Sede Medellín para la convocatoria:
Financiación de proyectos de semilleros de investigación 2020**

	Proyecto	Facultad	Semillero
1	Implementación de prueba molecular para la detección de tres mutaciones en el gen Agouti y una en el gen melanocortina1 relacionadas con el color del pelaje en caninos	Facultad de Medicina Veterinaria	Nutrigenómica e Inmunidad
2	Hipotiroidismo congénito felino. Un reporte de caso	Facultad de Medicina Veterinaria	Caninos y Felinos
3	Patologías nutricionales en animales exóticos más comunes en el Valle de Aburrá – Antioquia 2020	Facultad de Medicina Veterinaria	Nutrigenómica e Inmunidad
4	Evaluación de las condiciones de bienestar animal en sistemas de producción de lechería especializada, en el Norte de Antioquia	Facultad de Medicina Veterinaria	Inveslac
5	Nitrógeno ureico en leche (MUN) sobre la reproducción y producción de bovinos de leche, en el municipio de Yarumal-Antioquia, finca Los Guamos	Facultad de Medicina Veterinaria	Nutrigenómica e Inmunidad
6	Descripción de la anatomía radiográfica del sistema musculo esquelético de la Babilla (Caiman Crocodilus Fuscus)	Facultad de Medicina Veterinaria	Fauna Silvestre
7	Hallazgo epidemiológico del virus de la inmunodeficiencia felina en la clínica veterinaria Remington durante el 2020	Facultad de Medicina Veterinaria	Caninos y Felinos
8	Identificación de variantes genéticas en exón 27 del gen BRCA2 en caninos con neoplasias de glándula mamaria	Facultad de Medicina Veterinaria	Nutrigenómica e Inmunidad
9	Frecuencia de afecciones orales en los caninos domésticos de la zona noroccidental de la ciudad de Medellín	Facultad de Medicina Veterinaria	Caninos y Felinos



	Proyecto	Facultad	Semillero
10	Asociación polimorfismo c.-22G > A en gen MLPH con color del pelaje diluido en caninos	Facultad de Medicina Veterinaria	Nutrigenómica e Inmunidad
11	Alteración del balance excitatorio e inhibitorio en pacientes con Alzheimer	Facultad de Ciencias de la Salud	Cuinnovar
12	Evaluación de las mutaciones BD1 y BD2 en gen Agrecano (ACAN) causantes de condrodisplasia letal en bovinos	Facultad de Medicina Veterinaria	Nutrigenómica e Inmunidad
13	Implementación de una prueba molecular para la detección de hepatozoon canis y hepatozoon americanum en el laboratorio de la vida de la corporación Universitaria Remington	Facultad de Medicina Veterinaria	Nutrigenómica e Inmunidad
14	Frecuencia del virus de leucemia felina en la Clínica Veterinaria Remington durante el 2020	Facultad de Medicina Veterinaria	Caninos y Felinos

Las Firmas de las actas de inicio se realizarán al inicio del primer semestre académico del 2020, para lo cual se les estará enviando un correo a los Coordinadores de Investigación de las Facultades y a los docentes administradores de los proyectos.

Atentamente,

LINA MARÍA YASSIN NOREÑA
Vicerrectora de Investigaciones