

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN PROGRAMA DE MEDICINA VETERINARIA



Identificación Grupo de Investigación en Ciencias Animales (GICA)

Categoría B Código COL0042461

Director Ph. D. Jesús Alberto Mendoza Ibarra

Fecha de creación Febrero 2003

Categorizaciones alcanzadas 2011, 2012, 2013 Grupo reconocido

2015 Categoría C

2017 Categoría B

2021 Categoría B

Objetivo general

El Grupo de Investigación en Ciencias Animales tiene como objetivo principal producir conocimientos en el área de la Sanidad y la Producción Animal, siendo conocedores de nuestro entorno, comprometidos con su acontecer y generadores de soluciones viables y estables para lograr un desarrollo sostenido en el sector pecuario del Nororiente colombiano.

Objetivos específicos

- Promover la investigación en las áreas de sanidad animal, producción animal, Cirugía experimental, Reproducción animal y metales pesados y oligoelementos.
- Realizar proyectos de investigación de tipo clínico-epidemiológico orientados a los problemas más frecuentes que aquejan a los animales.
- Desarrollar conocimientos científicos que conduzcan a la generación y apropiación de saberes útiles para el sector pecuario.
- Orientar mediante los semilleros de investigación, los intereses investigativos de los estudiantes, hacia las líneas propuestas por el grupo de investigación, que les permitan asumir una posición activa y generadora de cambios científicos de la región y del país.

Líneas de investigación

- Sanidad Animal
- Oligoelementos y metales pesados
- Nutrición animal
- Cirugía Experimental
- Reproducción Animal

Grupos de investigación colaborativos		
Nombre	Facultad	Categoría
Grupo de Investigación en Agricultura y Ganadería Sostenible (GIAS)	Ciencias Agrarias	A
Grupo de Investigación en Enfermedades Parasitarias Tropicales e Infecciosas (GIEPATI)	Salud	C
Grupo de Investigación LOGOS	Ingenierías y Arquitectura	C
Grupo de Investigación en Recursos Naturales	Ciencias Básicas	A
Grupo de Investigación Sistemas Multisensoriales y Reconocimiento de Patrones	Ingenierías y Arquitectura	A