

NOMBRE DEL GRUPO

Grupo De Investigación En Ciencias Agropecuarias-GICAP



QUIÉNES SOMOS

El grupo de investigación en Ciencias Agropecuarias, surge como una necesidad del Programa Tecnología Agropecuaria, de agrupar y reorientar la investigación al interior del programa donde confluyen los estudiantes y docentes en cada una de las líneas de investigación, además de fortalecer este ítem misional de la Universidad del Quindío, la facultad y el programa.

El grupo de investigación en Ciencias Agropecuarias (GICAP), se proyectará como generador de conocimiento y desarrollo agropecuario, contribuyendo de esta manera al desarrollo regional, nacional y contribuyendo al mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades campesinas y en general.

INFORMACIÓN GENERAL

FACULTAD	Ciencias Agroindustriales
PROGRAMA	Tecnología Agropecuaria
LÍDER	Rigoberto Villa Ramírez
CÓDIGO	COL0129133
CATEGORÍA	C
TELÉFONO	+57 7359397
CORREO	rivila@uniquindio.edu.co

INVESTIGADORES

- Rigoberto Villa Ramirez
- Lina Maria Arbelaez Arias
- Constanza Bohorquez Orozco
- Jaime Hurtado Villegas
- Jhon Alexander Osorio Romero
- Marcelino Eduardo Galvis Nieto
- Ramon Gutierrez Robledo

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Biotecnología, Biodiversidad y Sistemas de Producción Agropecuaria

ÁREAS DE CONOCIMIENTO

- Ciencias agropecuarias (producción agrícola y pecuaria, nutrición animal, agrostología, pastos y forrajes, cultivo in vitro de tejidos vegetales)
- Ciencias agroindustriales (Desarrollo rural, producción agroindustrial, BPM, BPA, procesos agroindustriales)

SERVICIOS

- Asesoría técnica en las áreas productivas agropecuarias y agroindustriales
- Asesoría en Planes de desarrollo rural
- Investigación en producción animal y vegetal
- Producción de plantas a través de técnicas de cultivo in vitro
- Capacitación técnica en producción pecuaria y agrícola

- Capacitación Inseminación artificial
- Capacitación y asesoría en Plagas y enfermedades
- Capacitación y asesoría en Cunicultura, porcicultura, frutas de clima frio moderado y cultivos tradicionales (plátano, café, mora entre otros)