

## 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

<b>FACULTAD</b>	Ciencias Agroindustriales
<b>PROGRAMA</b>	Tecnología Agropecuaria
<b>LÍDER</b>	Rigoberto Villa Ramírez
<b>CÓDIGO</b>	COL0129133
<b>CATEGORÍA</b>	C
<b>TELÉFONO</b>	+57 7359397
<b>CORREO</b>	<a href="mailto:rivila@uniquindio.edu.co">rivila@uniquindio.edu.co</a>

## INVESTIGADORES

- Rigoberto Villa Ramírez
- 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)