

## NOMBRE DEL GRUPO

# Grupo De Investigación En Desarrollos Tecnológicos-GIDET



## QUIÉNES SOMOS

Un grupo líder en desarrollos tecnológicos conformado desde el 2004 y adscrito al programa de Tecnología en Instrumentación Electrónica de la Universidad del Quindío, las líneas de trabajo son: sistemas de instrumentación y control, procesamiento de señales e imágenes médicas, la robótica, sistemas basados en microcontroladores..

## INFORMACIÓN GENERAL

<b>FACULTAD</b>	Ciencias Básicas
<b>PROGRAMA</b>	Tecnología en Instrumentación Electrónica
<b>LÍDER</b>	Álvaro Andrés Navarro Pérez
<b>CÓDIGO</b>	COL0059932
<b>CATEGORÍA</b>	C
<b>TELÉFONO</b>	+57 7359344
<b>CORREO</b>	<a href="mailto:jbpadilla@uniquindio.edu.co">jbpadilla@uniquindio.edu.co</a>

## INVESTIGADORES

- Jose Bestier Padilla Bejarano
- Ramiro Arango
- Alejandro Jaramillo Ibagón
- Álvaro Andrés Navarro Pérez
- Andres SERNA RUIZ
- Edward Jhohan Marin Garcia
- Jair Asdrubal Garcia Arias
- Raul Hernandez Zarta

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Instrumentación y procesamiento de señales
- Bioelectrónica

## ÁREAS DE CONOCIMIENTO

## SERVICIOS