

## **Resumen Hoja de Vida**

### **Darío Fernando Fajardo Fajardo**

#### Formación Académica:

Ingeniero Electrónico - Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales, 2002

Magíster en Automatización Industrial – Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales, 2005.

Maestrante en Estadística e Investigación Operativa, UTP - UDENAR

#### Experiencia profesional e investigativa:

Docente catedrático Universidad Nacional de Colombia sede Manizales 2003-2005

Docente Tiempo completo - Universidad de Nariño a partir de febrero de 2006.

Integrante del Grupo de Investigación en Ingeniería Eléctrica y Electrónica - Universidad de Nariño

Integrante del Comité de Acreditación del Programa de Ingeniería Electrónica

Participante en la formación de la Red de Estructuradores de Proyectos en CTI de COLCIENCIAS

#### Menciones y Distinciones:

Distinción Andrés Bello Categoría Municipal, Mejores Bachilleres - Ministerio de Educación Nacional 1995

Becario COLCIENCIAS Diplomado Gestión Regional de Ciencia y Tecnología 2013

Integrante del grupo ganador “PREMIO AMBAR 2014 a la Investigación y el Desarrollo del Sector Eléctrico Colombiano – ASOCODIS, PERS NARIÑO

Integrante del grupo ganador “PREMIO AMBAR 2016 a la Investigación y el Desarrollo del Sector Eléctrico Colombiano – ASOCODIS, ALTERNAR

#### Gestión de Proyectos:

Participación en Gestión de Proyectos de investigación, interacción social y apropiación social del conocimiento:

NARIÑO VIVE DIGITAL 2012

PLAN DE ENERGIZACIÓN RURAL SOSTENIBLE PARA EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO 2012

ANÁLISIS DE OPORTUNIDADES ENERGÉTICAS CON FUENTES ALTERNATIVAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO ALTERNAR 2013  
PACÍFICO PURA ENERGÍA COMUNIDAD AWÁ EL SÁBALO ENERGÍA PARA EL BUEN VIVIR EN LA SELVA AWÁ, BARBACOAS, 2014  
PROYECTO ROBÓTICA – BLOQUE TECNOLÓGICO 2015  
BICICLETAS CAMPUS VERDE 2016.

Menciones y Distinciones:

Distinción Andrés Bello Categoría Municipal, Mejores Bachilleres - Ministerio de Educación Nacional 1995

Becario COLCIENCIAS Diplomado Gestión Regional de Ciencia y Tecnología 2013

Integrante del grupo ganador “PREMIO AMBAR 2014 a la Investigación y el Desarrollo del Sector Eléctrico Colombiano – ASOCODIS, PERS NARIÑO

Integrante del grupo ganador “PREMIO AMBAR 2016 a la Investigación y el Desarrollo del Sector Eléctrico Colombiano – ASOCODIS, ALTERNAR