



Universidad
de Nariño

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
PROGRAMA DE FISICA

TRABAJO DE GRADO

Código: FCN-FOA-FR-03

Página 1 de 3

Versión: 1

Vigente a Partir de: 2/02/2010

San Juan de Pasto, 21 de noviembre de 2022

Programa de sustentación de trabajo de grado titulado **“SIMULACIÓN DE LOS FENÓMENOS ÓPTICOS DE PROPAGACIÓN DE LAS PARTÍCULAS DENTRO DE UN PROTOTIPO DE DETECTOR DE MUONES ATMOSFERICOS”**, presentado por el estudiante **JEFERSON DANIEL ROSERO BENAVIDES**; con la participación del docente **ALEX MARCELO TAPIA CASNOVA**, como director del trabajo de grado y los docentes **JOHANA HERRERA RUALES** y **EDUARDO ROJAS PEÑA**, como Jurados Evaluadores.

ORDEN DEL DÍA

1. Instalación a cargo de la Directora del Departamento de Física, **KARLA PATRICIA REYES SANCHEZ**.
2. Sustentación del Trabajo de Grado a cargo del estudiante del Programa de Física **JEFERSON DANIEL ROSERO BENAVIDES**.
3. Lectura del Acta de Sustentación **Número 017**

DUVI MARCELA CASTILLO
Secretaria Académica