

 Universidad de Nariño	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES PROGRAMA DE FISICA  <b>TRABAJO DE GRADO</b>	Código: FCN-FOA-FR-03
		Página 1 de 3
		Versión: 1
		Vigente a Partir de: 2/02/2010

San Juan de Pasto, 07 de abril de 2022

Programa de sustentación de trabajo de grado titulado **“EFECTOS DE LA LONGITUD DE CONDUCTO Y ALTURA DE COLUMNA DE MAGMA EN LAS CARACTERÍSTICAS DE SISMOS LP DEL VOLCÁN GALERAS UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS”**, presentado por el estudiante **DANIELA VANESSA TOBAR ARCOS**; con la participación del docente **OSCAR CADENA IBARRA**, como director del trabajo de grado y los docentes **SANDRA SANCHEZ SIERRA** y **JAIME BETANCOURT MINGANQUER**, como Jurados Evaluadores.

#### **ORDEN DEL DÍA**

1. Instalación a cargo de la Directora del Departamento de Física, **KARLA PATRICIA REYES SÁNCHEZ**.
2. Sustentación del Trabajo de Grado a cargo de la estudiante del Programa de Física **DANIELA VANESSA TOBAR ARCOS**.
3. Lectura del Acta de Sustentación **Número 003**

  
**DUVI MARCELA CASTILLO**  
Secretaria Académica