

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

San Juan de Pasto, 30 de octubre de 2019

Programa de sustentación de trabajo de grado titulado "ESTUDIO DE ONDAS GRAVITACIONALES COMO UNA PREDICCIÓN DE LAS ECUACIONES DE EINSTEIN", presentado por el estudiante **SEBASTIAN ARMANDO ALVARADO CHAVEZ**; con la participación del docente **JUAN CARLOS SALAZAR MONTENEGRO**, como director del trabajo de grado y los docentes **EDUARDO ROJAS PEÑA** y **NICOLAS AVILAN VARGAS**, como Jurados Evaluadores.

#### ORDEN DEL DÍA

1. Instalación a cargo de la Directora Ad. Hoc del Departamento de Física, **SANDRA SANCHEZ SIERRA**.
2. Sustentación del Trabajo de Grado a cargo del estudiante del Programa de Física **SEBASTIAN ARMANDO ALVARADO CHAVEZ**.
3. Lectura del Acta de Sustentación Número 038

  
**MARÍA JOSÉ SEVILLA SÁNCHEZ**  
Secretaría Académica