

 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, 09 de noviembre de 2021

Programa de sustentación de trabajo de grado titulado **“FUNCIONES DE GREEN APLICADAS A PROBLEMAS DE CONTORNO BASADOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES DE SEGUNDO ORDEN LINEALES CON FUNCIONES EXPONENCIALES”**, presentado por el estudiante **WILMAR ARBEY PINTO PINTA**; con la participación del docente **ALVARO RUGELES PEREZ**, como director del trabajo de grado y los docentes: **SANDRA SANCHEZ SIERRA** y **JAIME BETANOURT 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 del estudiante del Programa de Física **WILMAR ARBEY PINTO PINTA**
3. Lectura del Acta de Sustentación **Número 014**.



DUVI MARCELA CASTILLO MENESES.
Secretaria Académica