

FORMATO ACTA DE EVALUACION DE TRABAJO DE GRADO

EVAPG-2018-2



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA, ELECTRONICA Y BIOMEDICA ACTA DE EVALUACION DE TRABAJO DE GRADO

El día <u>24</u> de <u>noviembre</u> del año <u>2023</u> a las <u>18:40</u> horas, en el <u>Salón 401</u>, de la Universidad Antonio Nariño sede <u>Villavicencio</u>, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Análisis del desempeño de un preamplificador implementado para la respuesta de un SIPM en el marco del experimento DUNE

Realizado por el (los) estudiante (s):

MILLER SANTOS; código: 20441619201 y c.c. 1121939187

HANS ANTHONY LOPEZ CESPEDES; código: 20441716509 y c.c. 1121966332

Como requerimiento parcial para optar al título de **INGENIERO ELECTRÓNICO.** Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado.

Jurados	Nota	Valor porcentual
Ing. Alberto Villarraga	<u>4.8</u>	30
Ing. Javier Fernando Castaño	<u>4.8</u>	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual

Ing. Luis Fernando Castañeda M 4.8 40

Con base en lo anterior, los Jurados y el Director del proyecto asignaron en una escala de 0.0 a 5.0 una calificación de <u>Cuatro Ocho</u> (4.8)

Para constancia firman la presente:

Ing. Alberto Villarraga.

Jurado

Ing. Javier Fernando Castaño.

Jurado

Ing. Luis Fernando Castañeda M.

Director del proyecto

Andrés Molano Jiménez

Decano de la FIMEB