

FORMATO ACTA DE **EVALUACION DE TRABAJO DE GRADO**



EVAPG-2018-2

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA, ELECTRÓNICA Y BIOMÉDICA ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

El día 8 de junio del año 2021 a las 8:00 p.m., en la Universidad Antonio Nariño sede Sur en un encuentro sincrónico a través de Google Meet, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Diseño y construcción de un banco de pruebas termodinámico con un sistema intercambiador de calor de tubos y coraza

Realizado por el estudiante:

Edwin Ricardo Barragan Salazar Código: 11131525786 C.C. 79.994.097

Como requerimiento parcial para optar al título de Ingeniero Electromecánico. Leído el informe y realizada la sustentación, se evaluó la propuesta de acuerdo con los lineamientos dados por el Comité de Trabajos de Grado (COTIGE) de la siguiente manera:

Jurados	Nota	Valor porcentual
Henry Moreno Acosta	<u>4.5</u>	30
John Fredy Rios Rojas	<u>4.5</u>	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Nicolás Giraldo Peralta	<u>5.0</u>	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 4.7 (cuatro punto siete)

Para constancia firman la presente:

Henry Moreno Acosta

Jurado

John Fredy Rios Rojas

Jurado

John F. Rios

Nicolás Giraldo Peralta - Director del proyecto

Andrés Molano Jiménez Decano de la FIMEB