

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

El día 29 de julio del año 2022 a las 18:00 horas, en oficinas FIMEB bloque 6, de la Universidad Antonio Nariño sede Bogotá sur, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Diseño y construcción de un prototipo de sistema germicida automatizado de radiación UV-C

Realizado por el (los) estudiante (s):

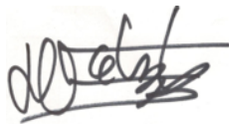
Andrés Felipe Cortes Cardozo, código: 11481527671 y c.c. 1022416387

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

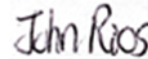
| Jurados | Nota | Valor porcentual |
|--------------------------------|------------|------------------|
| Hugo Ferney Alba Díaz | <u>3.8</u> | 30 |
| John Fredy Ríos Rojas | <u>3.8</u> | 30 |
| Director del Proyecto | Nota | Valor Porcentual |
| <u>Hernando Jiménez Forero</u> | <u>4.0</u> | 20 |
| Codirector del Proyecto | Nota | Valor Porcentual |
| <u>Carlos Arturo García</u> | <u>4.0</u> | 20 |

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 3.9 (tres punto nueve (en número y letra))

Para constancia firman la presente:



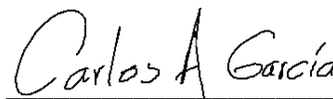
Hugo Ferney Alba Díaz
Jurado



John Fredy Ríos Rojas
Jurado



Hernando Jiménez Forero
Director del proyecto



Carlos Arturo García
Codirector del proyecto



Andrés Molano Jiménez
Decano de la FIMEB