

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

El día 4 de junio del año 2021 a las 16:00 horas, en Sala Virtual, de la Universidad Antonio Nariño sede Villavicencio, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE MÁQUINA CNC CON ACOPLAMIENTO FDM PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS EN 3D

Realizado por el (los) estudiante (s):

CARLOS AUGUSTO RAMOS JARAMILLO Código: **20441524678** C.C: **1121916822**
OSWALDO HERNANDEZ LONDOÑO Código: **20441514749** C.C: **1121948745**

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
Luis Fernando Castañeda Melo	4.5	30
Javier Fernando Castaño Forero	4.5	30

Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Jhonattan Bulla Espinosa	4.5	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 CUATRO PUNTO CINCO (4.5)

Para constancia firman la presente:



LUIS FERNANDO CASTAÑEDA MELO

Jurado



JAVIER FERNANDO CASTAÑO FORERO

Jurado

Jhonattan Bulla Espinosa
JHONATTAN BULLA ESPINOSA
Director del proyecto


LUIS FERNANDO CASTAÑEDA MELO
Coordinador de Programa