

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

El día 11 de Mayo del año 2022 a las 9:00 horas, en reunión virtual por Google Meet, de la Universidad Antonio Nariño sede Tunja, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

**Implementación de un prototipo alimentado con energía fotovoltaica para monitorear la
calidad del agua en la Quebrada Grande usando IoT**

Realizado por el (los) estudiante (s):

Diego Alejandro Pedraza Sánchez, **código:** 20441714882 **y c.c.** 1.002.606.073 de Santa Rosa de Viterbo.

Como requerimiento parcial para optar al título de Ingeniería Electrónica. 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
Leonel Jose Paredes Madrid	4,3	30
Jorge Orlando Bareño Quintero	4,0	30
Director del Proyecto	Nota	Valor Porcentual
Sergio Andrés Díaz Salas	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 4,3 (cuatro coma tres)

Para constancia firman la presente:

 <p>Leonel Jose Paredes Madrid Jurado</p>	 <p>Jorge Orlando Bareño Quintero Jurado</p>
 <p>Sergio Andrés Díaz Salas Director de tesis</p>	 <p>Andrés Molano Jiménez Decano de la FIMEB</p>