

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

El día 5 de Junio del año 2023 a las 17:00 horas, en plataforma Google Meet, de la Universidad Antonio Nariño sede Ibagué, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

**Desarrollo de video juego para la estimulación cognitiva de personas con accidentes cerebrovasculares.**

Realizado por el estudiante:

**Camilo Andrés Gómez Vizcaya, Código: 20441618547 y C.C. 1110557097**

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.

<b>Jurados</b>	<b>Nota</b>	<b>Valor porcentual</b>
<u>ANDRÉS FELIPE RUIZ OLAYA</u>	<u>3.8</u>	30
<u>CESAR AUGUSTO QUINAYAS BURGOS</u>	<u>4.0</u>	30

<b>Director del Proyecto</b>	<b>Nota</b>	<b>Valor Porcentual</b>
<u>JOSE ARMANDO FERNANDEZ GALLEGO</u>	<u>3.8</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 3.9 (Tres punto Nueve)**

Para constancia firman la presente:



ANDRÉS FELIPE RUIZ OLAYA  
Jurado



CESAR AUGUSTO QUINAYAS BURGOS  
Jurado



JOSE ARMANDO FERNANDEZ GALLEGO  
Director del proyecto



RICARDO PINO DÍAZ  
Coordinador Prog. Ing. Electrónica