

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

El día 26 de noviembre (11) del año 2021 a las 16:00 horas, en la Universidad Antonio Nariño sede Tunja, se reunieron para calificar el trabajo de grado titulado:

Detección de factores de riesgo en un cultivo de papa a partir de mapas espaciales de calor de las variables pH y humedad sensadas a lo largo del terreno

Realizado por el (los) estudiante (s):

Fabian David Rodríguez Gil código: 20441717388 y c.c. 1056803967

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 Guillermo Molano Jiménez</u>	<u>4.2</u>	30
<u>Jesús David Ramírez Medina</u>	<u>4.2</u>	30
<b>Director del Proyecto</b>	<b>Nota</b>	<b>Valor Porcentual</b>
<u>Jenny Carolina Castiblanco Sánchez</u>	<u>4.5</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 cuatro tres (4.3 )

Para constancia firman la presente:



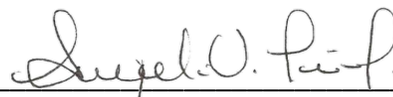
PhD. Andrés Guillermo Molano Jiménez  
**JURADO**



PhD. Jesús David Ramírez Medina  
**JURADO**



PhD. Jenny Carolina Castiblanco Sánchez  
**DIRECTOR DEL PROYECTO**



Ing. Angela Viviana Peña Puerto  
**COORDINADOR ACADÉMICO DE LA FIMEB**