

**ACUERDO N° 070**  
(Agosto 11 de 2017)

*Polo*  
*Paola S*  
*11 Ago 2017*  
*3:42 P m*

**EL COMITÉ CURRICULAR Y DE INVESTIGACIONES DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO**

En ejercicio de sus atribuciones legales, reglamentarias y estatutarias, y

- Que el estudiante **DANILO ALEJANDRO ARTURO RODRIGUEZ** solicita se fije la fecha, hora, lugar y jurados para la sustentación final del trabajo de grado titulado "**SIMULACIÓN PRELIMINAR DE LA POSICIÓN ÓPTIMA DE UN DETECTOR DE MUONES ATMOSFÉRICOS SOBRE EL VOLCÁN GALERAS**".
- Que el Director del trabajo de grado en mención es el profesor tiempo completo **JAIME ALFREDO BETANCOURT MIGANQUER** del Programa de Física.
- Que el Comité Curricular y de Investigaciones avala esta solicitud y

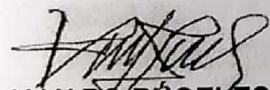
**ACUERDA:**

**PRIMERO:** Autorizar la sustentación final del trabajo de grado titulado "**SIMULACIÓN PRELIMINAR DE LA POSICIÓN ÓPTIMA DE UN DETECTOR DE MUONES ATMOSFÉRICOS SOBRE EL VOLCÁN GALERAS**" presentado por el estudiante del programa de Física **DANILO ALEJANDRO ARTURO RODRIGUEZ**.

**SEGUNDO:** Se designa como jurados de sustentación a los docentes **ALEX TAPIA** y **DAVID MARTINEZ** y se fija como fecha de sustentación el día **15 DE AGOSTO DE 2017**, a las 10:00 a.m. en el aula 202 del bloque 3.

**COMUNIQUESE Y CUMPLASE:**

Dado en San Juan de Pasto, a los once (11) días de agosto de dos mil diecisiete (2017).



**ALVARO RUGELES PEREZ**  
Director Departamento de Física  
Facultad Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Nariño