

ACUERDO N° 062
(Noviembre 15 de 2016)

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

CONSIDERANDO:

Que el estudiante **JAIRO HERNAN RODRIGUEZ** solicita se fije la fecha, hora, lugar y jurado para la sustentación final del trabajo de grado titulado "**SIMULACIÓN DE UN DETECTOR DE PARTÍCULAS SEGMENTADO PARA MUONES ATMOSFÉRICOS**".

Que el Director del trabajo de grado en mención es el profesor **JAIME ALFREDO BETANCOURT MINGANQUER**.

- Se designa como Director Ad hoc al docente Sandra Sánchez Sierra.
- Que el Comité Curricular y de Investigaciones avala esta solicitud y

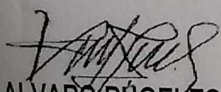
ACUERDA:

PRIMERO: Autorizar la sustentación final del trabajo de grado titulado "**SIMULACIÓN DE UN DETECTOR DE PARTÍCULAS SEGMENTADO PARA MUONES ATMOSFÉRICOS**" presentado por el estudiante **JAIRO HERNAN RODRIGUEZ**.

SEGUNDO: Se designa como jurados de sustentación a los docentes **DAVID MARTINEZ CAICEDO** y **ALEX TAPIA CASANOVA** y se fija fecha de sustentación el día **24 DE NOVIEMBRE DE 2016**, a las 5:00 p.m. en el Auditorio de la FACEA.

COMUNIQUESE Y CUMPLASE:

Dado en San Juan de Pasto, a los quince (15) días de noviembre de dos mil dieciséis (2016).



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