



ACUERDO N° 058
(Diciembre 6 de 2017)

**EL COMITÉ CURRICULAR Y DE INVESTIGACIÓN 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 docente tiempo completo Jaime Betancourt Miganquer adscrito al Programa de Física, solicitó al Comité Curricular y de Investigaciones el aval para registrar el proyecto de investigación "Caracterización preliminar del flujo de muones en la zona del Volcán Galeras" en la Vicerrectoría de Investigaciones de la Universidad de Nariño.

Que este proyecto es una gran oportunidad para la proyección internacional del Grupo de Geofísica, al cual pertenece el docente Jaime Betancourt Miganquer.

Que la política del Departamento de Física es respaldar los procesos de investigación en correspondencia con su parte misional y en virtud de que contribuyen a elevar la calidad del Programa de Física y

ACUERDA:

PRIMERO: Avalar la solicitud de registro del proyecto "Caracterización preliminar del flujo de muones en la zona del Volcán Galeras" presentado por el docente Jaime Betancourt Miganquer en el Sistema de Investigaciones.

SEGUNDO: Aprobar el proyecto de investigación a cargo del docente Jaime Betancourt Miganquer, a partir del Semestre A de 2018 con una descarga de cuatro (4) horas una vez se cuente con el Acuerdo de inscripción emitido por la VIPRI.

TERCERO: La Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales y el Departamento de Física anotarán lo de su cargo.

CUARTO: El proyecto tendrá una duración de dos (2) años contados a partir del semestre A de 2018 y hasta el semestre A de 2020.

COMUNIQUESE Y CUMPLASE:

Dado en San Juan de Pasto, a los seis (6) días del mes de diciembre de dos mil diecisiete (2017).

ALVARO RUGELES PEREZ
Presidente
Comité Curricular y de Investigaciones
Departamento de Física

Universidad de Nariño
María S. Montenegro
Archivo y Correspondencia
Dic-06/17am



GP-CER 112092



SC-CER 110449



CO-SC-CER 110449