

RESOLUCIÓN No. 1860
(18 de Diciembre de 2015)

Por la cual se inscribe un proyecto en el Sistema de Investigaciones

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIONES, POSTGRADOS Y RELACIONES
INTERNACIONALES DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO

En uso de sus atribuciones estatutarias y reglamentarias y

CONSIDERANDO:

Que mediante Acuerdo No. 041 de diciembre 7 de 2015, el Comité Curricular y de Investigaciones de Física, solicita aval de inscripción del proyecto "ELECTRODINÁMICA ESCALAR DE PRIMER ORDEN EN LAS COORDENADAS DE PLANO NULO", liderado por el investigador GERMÁN ENRÍQUE RAMOS ZAMBRANO, adscrito al Programa de Física.

Que el mencionado proyecto es una gran oportunidad para la proyección internacional del Grupo de Investigaciones de Altas Energías, al cual pertenece el docente GERMÁN ENRÍQUE RAMOS ZAMBRANO.

Que el Comité Curricular y de Investigaciones del Departamento de Física aprueba el proyecto de Investigaciones.

Que mediante Acuerdo No. 068 de agosto 24 de 2015, el Comité de Investigaciones de la Universidad de Nariño delegó al Vicerrector de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales para resolver asuntos, con el fin de agilizar los procedimientos de esta dependencia.

Que en virtud de lo anterior;

RESUELVE

ARTICULO 1º Inscribir en el Sistema de Investigaciones, el proyecto de investigación "ELECTRODINÁMICA ESCALAR DE PRIMER ORDEN EN LAS COORDENADAS DE UN PLANO NULO" presentado por el docente GERMÁN ENRÍQUE RAMOS ZAMBRANO.

ARTICULO 2º El proyecto tendrá una duración de 24 meses y su desarrollo estará a cargo del Docente GERMÁN ENRÍQUE RAMOS ZAMBRANO, Docente de Tiempo Completo adscrito al Departamento de Física.

ARTICULO 3º La Vicerrectoría de Investigaciones y Postgrados, el Sistema de Investigaciones y el Departamento de Física, anotarán lo de su cargo.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en San Juan de Pasto, a los dieciocho (18) días del mes de diciembre de 2015.


JORGE NELSON LÓPEZ MACÍAS
Vicerrector

Elaboró: María Constanza Cabrera D.
Revisó: María Fernanda Martínez S., Departamento Jurídico

