

ACUERDO No. 021
(marzo 2 de 2021)

Por el cual se aprueba la terminación del proyecto de investigación.

EL COMITÉ DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO
En uso de sus atribuciones estatutarias y reglamentarias y

CONSIDERANDO:

Que mediante acuerdo No. 24 de 2016 fue aprobado el proyecto de investigación con código 1048 titulado "**Ceros de Textura en el Sector Leptónico**" liderado por el docente YITHSBEY GIRALDO USUGA adscrito al Departamento de Física de la Universidad de Nariño.

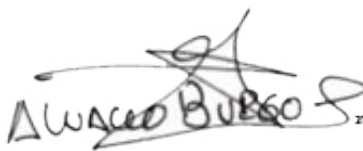
Que el docente presenta como resultados del trabajo: el informe final de la investigación, el artículo titulado "Five texture zeros for Dirac neutrino mass matrices", publicado en Revista Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics, y las ponencias "Cinco ceros de textura de tipo no Fritzsch para las matrices de masa de los quarks en el Modelo Estándar" presentada en el XXVII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA, "ESTABILIDAD DEL POTENCIAL ESCALAR EN EL MODELO ECONÓMICO 3-3-1", presentada en el XXVII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA y "Non-Fritzsch Like Five-Zero Texture for Quark Mass Matrices in the Standard Model" presentada en XI Latin American Symposium of High Energy Physics SILFAE 2016; cumpliendo así con los compromisos establecidos en el acta No. 03 del 14 de abril de 2016, suscrita con la Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales.

ACUERDA

- ARTICULO 1. Aprobar la terminación del proyecto de investigación con código 1048 titulado "**Ceros de Textura en el Sector Leptónico**" liderado por el docente YITHSBEY GIRALDO USUGA adscrito al Departamento de Física de la Universidad de Nariño, de conformidad con la parte motiva del presente Acuerdo.
- ARTICULO 2. Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales, el Sistema de Investigaciones, el Departamento de Física, anotarán lo de su cargo.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en San Juan de Pasto, a los dos (2) días del mes de marzo de dos mil veintiuno (2021).



ÁLVARO JAVIER BURGOS ARCOS
Presidente