



ACUERDO № 110

(noviembre 19 de 2024)

EL COMITÉ CURRICULAR DEL PROGRAMA 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 JAMES FERNANDO INSANDARÁ TACÁN solicita se autorice el proyecto de grado titulado "CARACTERIZACIÓN DE LAS IMÁGENES DE UN SISTEMA DE LENTE GRAVITACIONAL MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LOS ISOCONTORNOS DE LA SUPERFICIE DE TIEMPO DE ATRASO".

Que, el director del trabajo de grado en mención es el señor EDWIN DELGADO INSUASTY y la codirectora es la profesora Karla Reyes Sánchez

Que, los docentes evaluadores JUAN CARLOS SALAZAR MONTENEGRO y EDUARDO ROJAS PEÑA dan el respectivo AVAL para que el estudiante continúe con su proyecto de grado.

Que, el Comité Curricular considera pertinente la continuidad del proyecto de trabajo de grado del estudiante **JAMES FERNANDO INSANDARÁ TACÁN** y por lo tanto,

ACUERDA:

PRIMERO: Aprobar el proyecto del trabajo de grado "CARACTERIZACIÓN DE LAS IMÁGENES DE UN SISTEMA DE LENTE GRAVITACIONAL MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LOS ISOCONTORNOS DE LA SUPERFICIE DE TIEMPO DE ATRASO" presentado por el estudiante JAMES FERNANDO INSANDARÁ TACÁN.

COMUNIQUESE Y CUMPLASE:

Dado en San Juan de Pasto, a los diecinueve (19) días de noviembre de dos mil veinticuatro (2024).

KARLA REYES SÁNCHEZ

Presidenta Comité Curricular Departamento de Física

Elaboró: Iván Sarasty Reviso: Comité Curricular

Karla ReyerS.

Ciudadela Universitaria Torobajo - Calle 18 No. 50-02 - Bloque Biblioteca Alberto Quijano Guerrero - Piso 1 Teléfono 6027244309 - 6027311449 Ext. 1615 - Línea Gratuita 018000957071





