



**FORMATO**  
**"ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE GRADO**  
**PREGRADO Y POSTGRADO"**



Código: FO-IN-0207

Dependencia Generadora:  
Vicerrectorado Académico y de  
Investigaciones

Versión: 5

Página 1de 1

F. Vigencia:  
06-08-2020

Acta N° 19

En la ciudad de Villavicencio, al décimo sexto (16) día del mes de agosto de 2024, en el auditorio Carlos Javier Sabogal, siendo las 09:30 AM, se programó la sustentación del trabajo de grado, titulado: "Identificación de escenarios de riesgo y amenazas en la gestión del riesgo ante desastres naturales en Cumaral - Meta: Un enfoque multidisciplinario para abordar los desafíos del cambio climático", presentado por: Sergio Daniel Díaz Mejía.

Una vez culminada la sustentación se emite en concepto:    Aprobada     Rechazado

Nombres y apellidos de los egresados	N° Documento de Identificación	Lugar de expedición
Sergio Daniel Díaz Mejía	1006858838	Villavicencio

Modalidades de trabajo de grado:    Laureado     Meritorio

Para optar al título de: Ingeniería Civil

Observaciones: El estudiante Sergio Daniel Díaz Mejía con cédula de ciudadanía N° 1006858838, del programa académico Ingeniería Civil, tiene una calificación del libro de 3,2 y de la sustentación de 1,2 para una suma de 4,4. La propuesta fue presentada en el Consejo de Investigaciones el día 16 de agosto de 2024 con un concepto aprobatorio.

En testimonio de lo anterior, firman la presente acta:

Director (es) del trabajo de grado:

Nombre	Cargo	Firma
Luis Andrés Bobadilla Bautista	PTCDE	
Camilo Andrés Lesmes Fabián	PTCDE	

Autor (es) del trabajo de grado:

Nombre	Firma
Sergio Daniel Díaz Mejía	

Vicerrectora Académica y de Investigaciones:

Nombre	Firma
Janeth del Pilar Vaca Devia	

Jurados:

Nombre	Cargo	Firma
Mitchel Richard Ninco Tiempos	PTCPA	
Yojhan Andrés Ruiz Oropeza	PTCPA	

Organizador del Consejo de Investigaciones

Nombre	Cargo	Firma
Cristian Julián Díaz Álvarez	Director de Investigaciones	