



**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 1 de 1

F. Vigencia  
06-05-2020

Acta N° 31

En la ciudad de Villavicencio, al décimo sexto (16) día del mes de agosto de 2024, en el auditorio Carlos Javier Sabogal, siendo las 10:30 AM, se programó la sustentación del trabajo de grado, titulado: "Evaluación del potencial de los cristales columnares de calcita en cáscaras de huevo como agregado de materiales de construcción en ingeniería civil", presentado por: Nelson Niño Avella.

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

Nombres y apellidos de los egresados	N° Documento de Identificación	Lugar de expedición
Nelson Niño Avella	86068385	Villavicencio

Modalidades de trabajo de grado: Laureado  Meritorio

Para optar al título de: Ingeniería Civil

Observaciones: El estudiante Nelson Niño Avella con cédula de ciudadanía N° 86068385, del programa académico Ingeniería Civil, tiene una calificación del libro de 2,85 y de la sustentación de 1,18 para una suma de 4,03. 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
Cristian Julián Díaz Álvarez	PTCDE	
Camilo Andrés Lesmes Fabián	PTCDE	

Autor (es) del trabajo de grado:

Nombre	Firma
Nelson Niño Avella	

Vicerrectora Académica y de Investigaciones:

Nombre	Firma
Janeth del Pilar Vaca Devia	

Jurados:

Nombre	Cargo	Firma
Nicolás Andrés Barreto Montenegro	PTCDE	
Luis Andrés Bobadilla Bautista	PTCDE	

Organizador del Consejo de Investigaciones

Nombre	Cargo	Firma
Cristian Julián Díaz Álvarez	Director de Investigaciones	