



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:
06-08-2020

Acta N° 34

En la ciudad de Villavicencio, al décimo octavo (18) día del mes de octubre de 2024, en el auditorio Carlos Javier Sabogal, siendo las 10:00 AM, se programó la sustentación del trabajo de grado, titulado: "Diseño de una micro central hidroeléctrica para el suministro eléctrico del sistema de iluminación del mariposario del PMML de la Corporación Universitaria del Meta", presentado por: José Daniel Silva Daza y Nathalia Sofía Olaya Barragán.

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

Nombres y apellidos de los egresados	N° Documento de identificación	Lugar de expedición
José Daniel Silva Daza	1006873582	Acacias
Natalia Sofía Olaya Barragán	1000787350	Acacias

Modalidades de trabajo de grado: Laureado Meritorio

Para optar al título de: Ingeniería Eléctrica

Observaciones: Los estudiantes José Daniel Silva Daza con cédula de ciudadanía N° 1006873582, y Nathalia Sofía Olaya Barragán con cédula de ciudadanía N° 1000787350 del programa académico Ingeniería Eléctrica, tiene una calificación del libro de 3,31 y de la sustentación de 1,26 para una suma de 4,57. La propuesta de modalidad proyecto de investigación fue presentada en el Consejo de Investigaciones el día 18 de octubre de 2024 con un concepto aprobatorio.

En testimonio de lo anterior, firman la presente acta:

Director (es) del trabajo de grado:

Nombre	Cargo	Firma
Luciano Emilio Belandria Uzcátegui	PTCPA	
Luis Andrés Bobadilla Bautista	PTCDE	

Autor (es) del trabajo de grado:

Nombre	Firma
José Daniel Silva Daza	
Nathalia Sofía Olaya Barragán	

Vicerrectora Académica y de Investigaciones:

Nombre	Firma
Janeth del Pilar Vaca Devia	

Jurados:

Nombre	Cargo	Firma
Nancy Alejandra Agudelo	PTCPA	
Mitchel Richard Ninco	PTCPA	

Organizador del Consejo de Investigaciones

Nombre	Cargo	Firma
Cristian Julián Díaz Álvarez	Director de Investigaciones	