

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

		A A			
En la ciudad de Villavicencio, al décime las 11:30 AM, se programó la sustent Estandarizados (POES) en el laborato presentado por: Mayerly Vanessa Inte	ación del traba prio de proceso	ajo de grado, titulad os agroindustriales d	o: "Elaboració le la Corpora	n del Plan de Proc ción Universitaria c	edimientos Operativo
Una vez culminada la sustentación se	e emite en con	cepto: Aprobada		Rechazado	
Nombres y apellidos de los egre	sados	N° Documento identificación		gar de expedición	
Mayerly Vanessa Intencipa Cardona		1122144817		Acacias	
Modalidades de trabajo de grado:	Laureado		1eritorio	3	
Para optar al título de: Ingeniería Agroi	industrial				
Observaciones: La estudiante Mayer académico Ingeniería Agroindustrial, 4,25. La propuesta de modalidad pro octubre de 2024 con un concepto ap En testimonio de lo anterior, firman la Director (es) del trabajo de grado:	, tiene una calif oyecto de inve probatorio.	icación del libro de 2	2,83 y de la su	stentación de 1,42	para una suma de
Nombre		Course			
Nicolás Andrés Barreto Montenegro		PTCDE Cargo		Nicatios Barreto	
Hebandreyna González García		PTCDE		11/10/1/25 130/12/0	
Autor (es) del trabajo de grado:			0		
Nombre			1/1	A Firma	
Maryely Vanessa Intencipa Cardona			Shell &	www.trost	
	ciones:		'E		
Vicerrectora Académica y de Investigac			22		
Nombre			$-$ L $_{v}$	Firma	×
Nombre Janeth del Pilar Vaca Devia			*	Firma	
Nombre Janeth del Pilar Vaca Devia Jurados:		Cargo	*	120	
Nombre Janeth del Pilar Vaca Devia Jurados: Nombre	PTCDF	Cargo	*	Firma	a
Nombre Janeth del Pilar Vaca Devia Jurados:	PTCDE PTCPA	Cargo	*	120	
Nombre Janeth del Pilar Vaca Devia Jurados: Nombre Rosalyn del Pilar González Mauricio Gabriel Segura Bermúdez	PTCPA	Cargo	*	120	a
Nombre Janeth del Pilar Vaca Devia Jurados: Nombre Rosalyn del Pilar González	PTCPA	Cargo	X	120	