

	GESTIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS Y BIBLIOTECARIOS		CÓDIGO	FO-GS-15	
			VERSIÓN	02	
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN			FECHA	03/04/2017
				PÁGINA	1 de 1
ELABORÓ		REVISÓ	APROBÓ		
Jefe División de Biblioteca		Equipo Operativo de Calidad	Líder de Calidad		

SUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTORES:

NOMBRE(S) DANIEL OVELIO **APELLIDOS** VARGAS CHAPARRO

NOMBRE(S) ANA LUCÍA **APELLIDOS** AGUILAR BAYONA

FACULTAD CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

DIRECTOR:

NOMBRE(S) GLORIA ISABEL **APELLIDOS** DUARTE DELGADO

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): MODELO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO PARA LA ESCUELA DE EMPRENDIMIENTO DEL PROGRAMA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL-UFPS

RESUMEN. En este trabajo se establece la estructura técnico-administrativa para una escuela de emprendimiento y proyección social como producto de un estudio descriptivo que mostró hallazgos acerca de los diferentes factores limitantes de la actividad emprendedora en poblaciones conformadas por estudiantes y egresados de ingeniería agroindustrial, y necesidades de mejoramiento empresarial para mipymes agroindustriales en Norte de Santander.

PALABRAS CLAVES: agroindustria, emprendimiento, administrativa, mipymes, innovación

CARACTERÍSTICAS

PÁGINAS: 270 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM:**

MODELO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO PARA LA ESCUELA DE EMPRENDIMIENTO
DEL PROGRAMA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL-UFPS

DANIEL OVELIO VARGAS CHAPARRO

ANA LUCÍA AGUILAR BAYONA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2022

MODELO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO PARA LA ESCUELA DE EMPRENDIMIENTO
DEL PROGRAMA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL-UFPS

DANIEL OVELIO VARGAS CHAPARRO

ANA LUCÍA AGUILAR BAYONA

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de Ingeniero Agroindustrial

Director

GLORIA ISABEL DUARTE DELGADO

Magister en Práctica Pedagógica

Codirector:

JOSÉ ALFREDO GUTIÉRREZ DURÁN

Magister en Administración

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2022

ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 19 DE MAYO 2022
LUGAR: CREAD – SALA 4

HORA: 11:00 AM

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL

TITULO: “MODELO TÉCNICO- ADMINISTRATIVO PARA LA ESCUELA DE EMPRENDIMIENTO DEL PROGRAMA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL-UFPS”

MODALIDAD: INVESTIGACIÓN

JURADOS: LEXY CAROLINA LEON
MARIBEL GOMEZ PEÑARANDA
ALBERTO SARMIENTO

DIRECTOR: GLORIA ISABEL DUARTE DELGADO
CODIRECTOR: JOSE ALFREDO GUTIERREZ DURAN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CODIGO	CALIFICACIÓN
DANIEL OVELIO VARGAS CHAPARRO	1641024	4.3
ANA LUCÍA AGUILAR BAYONA	1641004	4.3

OBSERVACIONES: APROBADO

FIRMA DE LOS JURADOS:


LEXY CAROLINA LEON


MARIBEL GOMEZ PEÑARANDA


ALBERTO SARMIENTO

Vo.Bo. Coordinador Comité Curricular


MARIBEL GOMEZ PEÑARANDA

Tabla de contenido

	pág.
Resumen	13
Introducción	15
1. Problema	20
1.1 Título	20
1.2 Planteamiento del problema	20
1.3 Formulación del problema	23
1.4 Justificación	24
1.5 Objetivos	26
1.5.1 Objetivo general	26
1.5.2 Objetivos específicos	26
2. Marco referencial	27
2.1 Antecedentes	27
2.1.1 Internacionales	27
2.1.2 Nacionales	30
2.1.3 Regionales	35
2.2 Marco Teórico	37
2.2.1 El emprendimiento	37
2.2.2 El emprendedor	42
2.2.3 La empresa	45
2.2.4 El emprendimiento y su relación con la economía	45
2.2.5 Economía y Agroindustria	46

2.2.6 El emprendimiento en el desarrollo agroindustrial	47
2.2.7 El emprendimiento y el empleo laboral en Colombia	49
2.2.8 La educación emprendedora	50
2.3 Marco conceptual	51
2.4 Marco Legal	55
2.5 Marco Contextual del programa de Ingeniería Agroindustrial	59
3. Marco metodológico	66
3.1 Enfoque metodológico	66
3.2 Tipo de investigación	66
3.3 Población y muestra	67
3.3.1 Población	67
3.3.2 Muestra	68
3.4 Instrumentos para la recolección de la información	69
3.5 Fases de la investigación	73
4. Presentación de resultados	76
4.1 Estudiantes	76
4.1.1 Perfil del estudiante de Ingeniería Agroindustrial	76
4.1.2 Limitantes de emprendimiento en el estudiante	86
4.2 Egresados	110
4.2.1 Perfil del egresado de Ingeniería Agroindustrial	110
4.2.2 Limitantes de emprendimiento en el egresado	119
4.3 Sector productivo	141
4.3.1 Perfil del empresario y su negocio	141
4.3.2 Limitantes de la actividad emprendedora en empresarios y necesidades de mejoramiento empresarial del sector productivo	155

4.4 Rutas técnicas y funcionales para apoyar el emprendimiento desde el programa de Ingeniería Agroindustrial	187
4.5 Aspectos técnicos-administrativos para la implementación de la escuela de emprendimiento adscrita al programa Ingeniería Agroindustrial.	188
5. Conclusiones	190
6. Recomendaciones	194
Referencias	195
Anexos	209