

	GESTIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	Código	FO-SB- 12/v0
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN	Página	1/1

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRE(S): JHON SEBASTIAN APELLIDOS: MARIÑO LAGOS

NOMBRE(S): JULIANA ANDREA APELLIDOS: VILLAMIZAR CARREÑO

FACULTAD: INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA INDUSTRIAL

DIRECTOR:

NOMBRE(S): RAQUEL IRENE APELLIDOS: LAGUADO RAMIREZ

CODIRECTOR:

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): ANÁLISIS DEL ESTADO DEL ARTE DE LA MOVILIDAD ESTUDIANTIL COMO FACTOR DIFERENCIADOR EN EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE ACREDITACIÓN EN EL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, SEDE CÚCUTA

RESUMEN

El presente trabajo de grado evidencia la movilidad estudiantil como factor diferenciador en el proceso de autoevaluación con fines de acreditación del programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Francisco de Paula Santander sede Cúcuta. Ahora bien, para llevar a cabo lo anterior se realizó una encuesta aplicada a estudiantes sin experiencias previas de movilidad, una encuesta y entrevista a estudiantes con experiencias previas de movilidad académica internacional saliente desde los últimos cinco años en el programa. También, se hizo un análisis de teorías determinantes, de las cuales se obtuvo como producto un artículo de revisión, el cual busca ofrecer a la comunidad académica y científica tomar como referencia el presente trabajo y conocer la importancia de los procesos de internacionalización en la educación superior. Se hizo una revisión de los lineamientos establecidos por el CNA orientados a la visibilidad internacional y cómo la movilidad estudiantil aporta a cada uno de dichos aspectos dentro del marco de la acreditación, finalmente, se establecieron oportunidades de consolidación, innovación, mejoramiento y adaptación para la determinación de estrategias de mejora en los actuales procesos de movilidad estudiantil del programa de Ingeniería Industrial y un plan de acción para la consecución de las mismas.

PALABRAS CLAVE: Internacionalización de la educación superior, Movilidad académica estudiantil internacional, Acreditación de alta calidad, Instituciones de Educación Superior.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 235 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM:** 1

Elaboró		Revisó		Aprobó	
Equipo Operativo del Proceso		Comité de Calidad		Comité de Calidad	
Fecha	24/10/2014	Fecha	05/12/2014	Fecha	05/12/2014

COPIA NO CONTROLADA

ANÁLISIS DEL ESTADO DEL ARTE DE LA MOVILIDAD ESTUDIANTIL COMO
FACTOR DIFERENCIADOR EN EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE
ACREDITACIÓN EN EL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, SEDE CÚCUTA

JHON SEBASTIAN MARIÑO LAGOS
JULIANA ANDREA VILLAMIZAR CARREÑO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
SAN JOSE DE CÚCUTA

2019

ANÁLISIS DEL ESTADO DEL ARTE DE LA MOVILIDAD ESTUDIANTIL COMO
FACTOR DIFERENCIADOR EN EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE
ACREDITACIÓN EN EL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, SEDE CÚCUTA

JHON SEBASTIAN MARIÑO LAGOS

JULIANA ANDREA VILLAMIZAR CARREÑO

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de

Ingeniero Industrial

Directora:

RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ

Ingeniera Industrial

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

SAN JOSE DE CÚCUTA

2019

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

FECHA: mayo 21 de 2019
HORA: 10:00 a.m
LUGAR: Sala 3 el cread, tercer piso

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA INDUSTRIAL

TÍTULO DE LA TESIS: "ANÁLISIS DEL ESTADO DEL ARTE DE LA MOVILIDAD ESTUDIANTIL COMO FACTOR DIFERENCIADOR EN EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE ACREDITACION EN EL PROGRAMA DE INGENIERIA INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER SEDE CUCUTA."

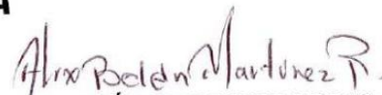
JURADOS: PEDRO ANTONIO GARZON AGUDELO
ALIX BELÉN MARTINEZ ROJAS
ANA MILENA GÓMEZ SOTO

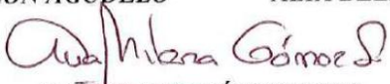
DIRECTOR: RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ

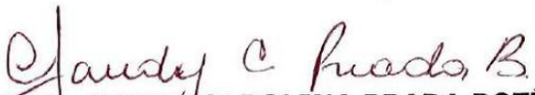
NOMBRE DEL ESTUDIANTE NÚMERO	CÓDIGO	CALIFICACIÓN
	LETRA	
JULIANA ANDREA VILLAMIZAR CARREÑO	1191692	cuatro, tres 4,3

APROBADA


PEDRO ANTONIO GARZON AGUDELO


ALIX BELÉN MARTINEZ ROJAS


ANA MILENA GÓMEZ SOTO


Vo.Bo GAUDY CAROLINA PRADA BOTÍA
Director Plan de Estudios
Ingeniería Industrial

Margala M.

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

FECHA: 20 de agosto de 2019
HORA: 6:00 p.m.
LUGAR: Sala de juntas del Departamento de procesos industriales.

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA INDUSTRIAL

TÍTULO DE LA TESIS: "ANÁLISIS DEL ESTADO DEL ARTE DE LA MOVILIDAD ESTUDIANTIL COMO FACTOR DIFERENCIADOR EN EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE ACREDITACION EN EL PROGRAMA DE INGENIERIA INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, SEDE CUCUTA"

JURADOS: PEDRO ANTONIO GARZÓN AGUDELO
ALIX BELEN MARTINEZ ROJAS
ANA MILENA GÓMEZ SOTO

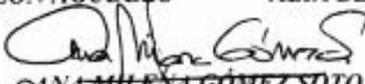
DIRECTOR: RAQUEL IRENE LAGUADO RAMIREZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE NÚMERO	CÓDIGO	CALIFICACIÓN
JHON SEBASTIAN MARIÑO LAGOS	1191674	LETRA cuatro, cuatro 4,4

APROBADA


PEDRO ANTONIO GARZÓN AGUDELO


ALIX BELEN MARTINEZ ROJAS


ANA MILENA GÓMEZ SOTO


Vo.Bo GAUDY CAROLINA PRADA BOTÍA

Directora Plan de Estudios
Ingeniería Industrial

Haga 57

Contenido

	pág.
Introducción	17
1. Problema	19
1.1 Título	19
1.2 Planteamiento del Problema	19
1.3 Formulación del Problema	23
1.4 Justificación	23
1.4.1 A nivel de la institución	24
1.4.2 A nivel del estudiante	25
1.5 Objetivos	27
1.5.1 Objetivo general	27
1.5.2 Objetivos específicos	27
1.6 Alcances y Limitaciones	27
1.6.1 Alcances	27
1.6.2 Limitaciones	28
2. Marco Referencial	29
2.1 Antecedentes	29
2.1.1 Antecedentes Internacionales	29
2.1.2 Antecedentes Nacionales	31
2.2 Marco Teórico	40
2.2.1 Procesos de movilidad	40
2.2.2 Movilidad académica estudiantil	42
2.2.3 Sistema nacional de acreditación	42

2.2.4 La internacionalización en la acreditación de alta calidad	45
2.3 Marco Conceptual	47
2.4 Marco Contextual	49
2.4.1 Localización	49
2.4.2 Generalidades de la Universidad Francisco de Paula Santander	51
2.4.3 Misión	51
2.4.4 Visión	52
2.4.5 Estructura organizacional de la UFPS.	53
2.4.6 Población de la Universidad Francisco de Paula Santander	54
2.4.7 Programa de Ingeniería Industrial	55
2.4.8 Reseña del programa	56
2.4.9 Misión del programa	56
2.4.10 Visión del programa	57
2.4.11 Principios que orientan el accionar del programa	57
2.4.12 Valores del programa	58
2.4.13 Competencias a desarrollar en Ingeniería Industrial	58
2.4.14 Pensúm académico	61
2.5 Marco Legal	62
3. Diseño Metodológico	65
3.1 Tipo de Investigación	65
3.2 Población y Muestra	66
3.2.1 Población	66
3.2.2 Muestra	66
3.3 Instrumentos para la Recolección de Información	68

3.3.1 Información primaria	68
3.3.2 Información secundaria	68
3.4 Análisis de la Información.	69
4. Resultados y Análisis	70
4.1 Determinar el Estado Actual de los Mecanismos que Promueven la Movilidad Estudiantil, a Través de un Diagnóstico Cuantitativo (Encuestas) y Cualitativo (Entrevistas)	70
4.1.1 Resultados de la encuesta de percepción de los estudiantes del programa de Ingeniería Industrial de la UFPS que aún no han participado de los procesos de movilidad académica internacional.	71
4.1.2 Resultados de la encuesta aplicada a los estudiantes del programa de Ingeniería Industrial de la UFPS con experiencias previas de movilidad académica internacional	82
4.1.2 Resultados de la entrevista aplicada a estudiantes del programa de Ingeniería Industrial de la UFPS con experiencias previas de movilidad académica internacional	106
4.2 Realizar un Estudio de Revisión de las Principales Teorías Determinantes Sobre los Procesos de Movilidad Estudiantil, de Forma Descriptiva	113
4.3 Analizar los Aportes que puede Generar la Movilidad Estudiantil a los Procesos de Autoevaluación del Programa de Ingeniería Industrial, Dentro del Marco de la Acreditación	150
4.3.1 Análisis de aportes a la característica 27. Inserción del programa en contextos académicos nacionales e internacionales	152
4.3.2 Análisis de aportes a la característica 28. Inserción del programa en contextos académicos nacionales e internacionales	161
4.4 Determinar Estrategias de Mejora en los Actuales Procesos de Movilidad Estudiantil	

del Programa de Ingeniería Industrial	165
5. Conclusiones	183
6. Recomendaciones	190
Referencias Bibliográficas	192
Anexos	202