

	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

RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE(S): NANCY JOHANNA **APELLIDOS:** SIERRA GALVIS

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA BIOTECNOLÓGICA

DIRECTOR:

NOMBRE(S): PAOLA ANDREA **APELLIDOS:** ROMAN HERNANDEZ

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DOCENTE COMO PARTE DEL PROCESO DE REACREDITACIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA

RESUMEN

Esta investigación planteó la evaluación de la productividad docente siguiendo los lineamientos establecidos por el Consejo Nacional de Acreditación (CNA) con la cual se crearon propuestas para mejorar la productividad de los docentes que laboran en el programa académico IB de la Universidad Francisco de Paula Santander. Se aplicó una encuesta a los docentes y una entrevista a la directora del plan de estudio como instrumentos de recolección de información, a partir de esta información se analizaron los datos y se identificaron las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas del programa; En el presente trabajo se concluyó que el programa académico debe continuar trabajando en la generación de estímulos a los educandos a través de las estrategias propuestas en este trabajo, conjuntamente con la construcción de confianza y valoración de sus contribuciones para que puedan comprender y ser de apoyo con las necesidades que tiene el programa académico alcanzando la misión y visión para continuar con el proceso de alta calidad y obtener la reacreditación.

PALABRAS CLAVES: CNA, Alta Calidad, Acreditación.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 88 **PLANOS:** **ILUSTRACIONES:** **CD ROOM**

EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DOCENTE COMO PARTE DEL
PROCESO DE REACREDITACIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERÍA
BIOTECNOLÓGICA

NANCY JOHANNA SIERRA GALVIS

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

2021

EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DOCENTE COMO PARTE DEL PROCESO
DE REACREDITACIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERÍA
BIOTECNOLÓGICA

NANCY JOHANNA SIERRA GALVIS

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de:

Ingeniero Biotecnológico

Directora:

PAOLA ROMÁN HERNÁNDEZ

Ingeniero de Producción Biotecnológica

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

2021

ACTA DE SUSTENTACION DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 10 MAYO DE 2021

HORA: 04:00 P.M.

LUGAR: CUCUTA, NORTE DE SANTANDER – EVALUACION VIRTUAL

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA

TITULO: “EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DOCENTE COMO PARTE DEL PROCESO DE REACREDITACIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA.”

MODALIDAD: TRABAJO DIRIGIDO

JURADO: YANETH AMPARO MUÑOZ PEÑALOZA
ANDRES FERNANDO BARAJAS SOLANO
JUAN CARLOS RAMIREZ BERMUDEZ

ENTIDAD: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

DIRECTOR: PAOLA ANDREA ROMAN HERNANDEZ

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTE	CODIGO	CALIFICACION
NANCY JOHANNA SIERRA GALVIS	1610710	4.4

OBSERVACIONES: APROBADO.

FIRMA DE LOS JURADOS







Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza Andres Fernando Barajas Solano Juan Carlos Ramírez Bermúdez



Vo. Bo Coordinador Comité Curricular _____

DEDICATORIA

Son muchas las personas que han contribuido en mi proceso de formación por eso quiero agradecerles a ellas, pero primeramente a Dios por darme la fortaleza para llegar a este momento.

A mis padres por el amor, trabajo, sacrificio y los valores que me han transmitido en mi vida.

A mi pareja y gran amigo Alexis quien siempre ha creído en mí gracias por tu amor y tu apoyo incondicional.

A mi hijo Neyfan quien es mi motivación y me inspira para ser cada día mejor y ser un buen ejemplo para él.

AGRADECIMIENTOS

La autora expresa sus agradecimientos a:

Ingeniera Paola Andrea Román Hernández, por ser mi guía, por la atención y el apoyo de este trabajo de grado.

Ingeniera Yaneth Muñoz, por la dedicación a el programa académico y por darme la oportunidad de desarrollar esta investigación para el mejoramiento del mismo, por el tiempo y la entrega.

Docentes adscritos al programa académico Ingeniería Biotecnológica quienes nos han apoyado con su tiempo atendiendo a los instrumentos del presente proyecto y por qué son los protagonistas de este proyecto.

A la Universidad Francisco de Paula Santander por su excelencia y calidad en el proceso de formación profesional.

Tabla de Contenido

	Pág.
Introducción	14
1. Problema	16
1.1 El Título	16
1.2 Planteamiento del Problema	16
1.3 Formulación del Problema	17
1.4 Justificación	17
1.5 Objetivos	18
1.5.1 Objetivo General	18
1.5.2 Objetivos Específicos	19
1.6 Delimitaciones	19
1.6.1 Delimitación Espacial	19
1.6.2 Delimitación Temporal	19
1.6.3 Delimitación Conceptual	19
2. Marco Referencial	20

2.1 Antecedentes	20
2.1.1 Antecedentes Bibliográficos	20
2.2 Marco Teórico	22
2.2.1 Acreditación	22
2.2.2 Calidad en la Educación Superior	23
2.2.3 Proceso de Acreditación de Alta Calidad	24
2.2.4 Consejo Nacional De Acreditación (CNA)	25
2.2.5 Decreto 1280 de 2018	26
2.3 Marco Legal	26
3. Diseño Metodológico	28
3.1 Tipo de Investigación	28
3.2 Población y Muestra	28
3.2.1 Población	28
3.2.2 Muestra	28
3.3 Etapas Desarrolladas	29
3.3.1 Primera Etapa	29
3.3.2 Segunda Etapa	29
3.3.3 Tercera Etapa	30
4. Resultados y Análisis	31
4.1 Encuesta a los Docentes del Programa Académico IB	31

4.2 Análisis de Características y Aspectos de Evaluación para el Factor Docente	51
4.3 DOFA de Características del Factor Docente	61
4.4 Estrategias de Mejoramiento para el Factor Docente	64
4.4.1 Característica 8. Selección, Vinculación Y Permanencia Docente	64
4.4.2 Característica 9. Estatuto Profesoral	65
4.4.3 Característica 10. Número, Dedicación, Nivel De Formación y Experiencia de los Profesores	65
4.4.4 Característica 11. Desarrollo Profesoral	66
4.4.5 Característica 12. Estímulos a la Docencia, Investigación, Creación Artística y Cultural, Extensión o Proyección Social y a la Cooperación Internacional	67
4.4.6 Característica 13. Producción, Pertinencia, Utilización E Impacto De Material Docente	68
4.4.7 Característica 14. Remuneración Por Méritos	68
4.4.8 Característica 15. Evaluación De Profesores	68
Conclusiones	70
Recomendaciones	72
Glosario	74
Bibliografía	77
Anexos	79