



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): INGRID LILIANA **APELLIDOS:** GONZALEZ JAUREGUI

NOMBRE (S): ANA MARIA **APELLIDOS:** ARISMENDY PABON

NOMBRE (S): NOHORA MILENA **APELLIDOS:** LOPEZ RICO

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): YANETH AMPARO **APELLIDOS:** MUÑOZ PEÑALOZA

TITULO DE LA TESIS: EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS INVESTIGATIVAS Y DE PROYECCIÓN SOCIAL DESARROLLADAS POR EL PROGRAMA DE INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA COMO APORTE A SU PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN FINES DE ACREDITACIÓN

RESUMEN:

Se recolectó la información sobre convenios, trabajos de grado, práctica profesional, egresados, grupos y semilleros de investigación generados en el programa de ingeniería biotecnológica con el cual se evaluaron los resultados organizando las actividades académicas y de proyección social, generando los informes según los parámetros del CNA. Por ultimo, se realizó un plan estratégico para la actualización y disponibilidad de la información del programa en los aspectos académicos contemplados en el presente trabajo de grado.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 60

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS INVESTIGATIVAS Y DE
PROYECCIÓN SOCIAL DESARROLLADAS POR EL PROGRAMA DE
INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA COMO APORTE A SU PROCESO DE
AUTOEVALUACIÓN FINES DE ACREDITACIÓN

INGRID LILIANA GONZALEZ JAUREGUI
ANA MARIA ARISMENDY PABON
NOHORA MILENA LOPEZ RICO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2011

EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS INVESTIGATIVAS Y DE
PROYECCIÓN SOCIAL DESARROLLADAS POR EL PROGRAMA DE
INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA COMO APORTE A SU PROCESO DE
AUTOEVALUACIÓN FINES DE ACREDITACIÓN

INGRID LILIANA GONZALEZ JAUREGUI
ANA MARIA ARISMENDY PABON
NOHORA MILENA LOPEZ RICO

Trabajo de grado presentado como requisito para obtener el título de
Ingeniero Biotecnológico

Director
YANETH AMPARO MUÑOZ PEÑALOZA
Ingeniero Químico

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2011



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA

ACTA DE SUSTENTACION DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 23 DE MAYO DE 2011

HORA: 06:00 P.M.

LUGAR: SALA CUATRO (4) DEL CREAD

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA BIOTECNOLÓGICA

TITULO DE LA TESIS: "EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS INVESTIGATIVAS Y DE PROYECCIÓN SOCIAL DESARROLLADAS POR EL PROGRAMA DE INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA COMO APOORTE A SU PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN FINES DE ACREDITACIÓN."

MODALIDAD: TRABAJO DIRIGIDO

JURADOS: LUCY GOMEZ MINA
CLAUDIA ELIZABETH DÍAZ CASTAÑEDA
EDGAR ALFONSO ASTIDIAS MENESES

DIRECTOR: YANETH AMPARO MUÑOZ PEÑALOZA


NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CODIGO	CALIFICACION
INGRID LILIANA GONZALEZ JAUREGUI	1610235	4.4
ANA MARIA ARISMENDY PABON	1610319	4.4
NOHORA MILENA LOPEZ RICO	1610068	4.4

OBSERVACIONES: APROBADO

FIRMA DE LOS JURADOS:



Vo. Bo. Coordinador Comité Curricular



Avenida Gran Colombia N°12E-96 B. Colsag Tel.-5751253 Fax(0975)772204
e-mail: facuagra@motilon.ufps.edu.co
CUCUTA-COLOMBIA

AGRADECIMIENTOS

La autora expresa sus agradecimientos a:

Ingeniera, Yaneth Amparo Muñoz, por ofrecer su ayuda como directora de este trabajo de grado, y brindarnos su apoyo incondicional en la realización del proyecto.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	10
1. RESULTADOS Y ANALISIS	13
1.1 RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	13
1.2 ORGANIZACIÓN Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	14
1.3 ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN DE LA CARRERA SEGÚN LA TABLA RETENCIÓN DOCUMENTAL	15
1.4 CUMPLIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL CNA POR PARTE INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA Y LA GENERACIÓN DE INFORMES	16
1.4.1 Seguimiento a convenios	17
1.4.2 Seguimiento a trabajo de grado y práctica profesional	28
1.4.3 Seguimiento a la investigación del programa	35
1.4.4 Seguimiento a los egresados del programa	38
2. PLAN ESTRATEGICO	51
2.1 PLAN DE ACCIÓN	55
3. CONCLUSIONES	57
4. RECOMENDACIONES	59
BIBLIOGRAFIA	60