

	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

**AUTORES:**

**NOMBRE(S)** BRENDA DAYANA **APELLIDOS** CARRILLO JIMÉNEZ

**FACULTAD:** CIENCIAS DE LA SALUD

**PLAN DE ESTUDIOS:** SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

**DIRECTOR:**

**NOMBRE(S)** MARÍA FERNANDA **APELLIDOS** RAMÍREZ CAMACHO

**TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS):** APOYO AL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO BIOMECÁNICO EN LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA ALQUIMAQ SAS.

**RESUMEN.** El presente trabajo tuvo como finalidad el apoyo al diseño y la ejecución del Programa de Vigilancia Epidemiológica de la empresa ALQUIMAQ SAS., en donde se establecieron unos objetivos los cuales planteaban realizar un diagnóstico de las condiciones de salud de la población involucrada, la realización de actividades de intervención y la evaluación de indicadores de gestión todo ello con el fin de disminuir y prevenir enfermedades laborales de origen musculo esquelético dentro de la organización.

**PALABRAS CLAVES:** vigilancia epidemiológica, musculo esquelético, enfermedad laboral, condiciones de salud, intervención, evaluación, indicadores

**CARACTERÍSTICAS**

**PÁGINAS:** 90 **PLANOS:**      **ILUSTRACIONES:**      **CD ROOM:**

APOYO AL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLOGICA PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO BIOMECÁNICO EN LOS  
TRABAJADORES DE LA EMPRESA ALQUIMAQ SAS.

BRENDA DAYANA CARRILLO JIMÉNEZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
PLAN DE ESTUDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2022

APOYO AL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO BIOMECÁNICO EN LOS  
TRABAJADORES DE LA EMPRESA ALQUIMAQ SAS.

BRENDA DAYANA CARRILLO JIMÉNEZ

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de profesional en Seguridad y  
Salud en el Trabajo

Director

MARÍA FERNANDA RAMÍREZ CAMACHO

Especialista

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
PLAN DE ESTUDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2022

**ACTA DE SUSTENTACION  
PROYECTO DE INVESTIGACION**

**FECHA:** 1 de julio 2022

**HORA:** 6:00 pm

**LUGAR:** Auditorio Facultad de Salud

**PROGRAMA:** Seguridad y Salud en el trabajo

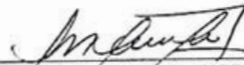
**TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:** "APOYO AL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO BIOMECÁNICO EN LOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA ALQUIMAQ S.A.S"

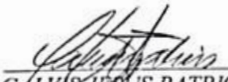
**JURADOS:** MC CORMICK CORREDOR MADLEEN  
GALVIS MALDONADO JESUS PATRICIO

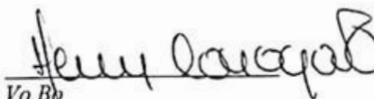
**DIRECTOR:** RAMIREZ CAMACHO MARÍA FERNANDA

ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN (*) (M) (L)
<u>BRENDA DAYANA CARRILLO</u>	<u>1810140</u>	<u>45</u>	

**FIRMA JURADOS:**

  
MC CORMICK CORREDOR MADLEEN

  
GALVIS JESUS PATRICIO

  
Vo.Bo  
Director Programa

## Tabla de contenido

	<b>pág.</b>
Introducción	10
1. Descripción del problema	12
1.1 Título	12
1.2 Planteamiento del problema	12
1.3 Formulación del problema	13
1.4 Justificación	14
1.5 Objetivos	16
1.5.1 Objetivo general	16
1.5.2 Objetivos específicos	16
2. Marco referencial	17
2.1 Antecedentes	17
2.2 Marco teórico	19
2.3 Marco conceptual	25
2.4 Marco Contextual	28
3. Metodología	30
3.1 Tipo de investigación	30
3.2 Métodos y técnicas para la recolección de la información	31
4. Resultados	35
4.1 Desarrollo Primer Objetivo Especifico	35
4.2 Desarrollo segundo objetivo especifico	38
4.3 Desarrollo tercer objetivo especifico	40

5. Conclusiones	41
6. Recomendaciones	43
Referencias	45
Anexos	47