



Visítanos en:  
<https://journal.poligran.edu.co/index.php/poliantea>

## Accidente En Mano Empresa Sector Metalmecánico

Edinson Johan Gómez Solano

Institución Universitaria Politécnico  
Grancolombiano  
Gestión en Seguridad y Salud en el  
Trabajo Bogotá



Recepción: 06.2020  
Aceptación: 07.2020

El proyecto de investigación Formativa (PIF) es una actividad perteneciente al módulo de Investigación de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales del programa profesional en gestión de la seguridad y salud laboral, cuya finalidad es desarrollar habilidades investigativas y generar un acercamiento del personal estudiantil con la realidad del que hacer del profesional de GSST en el ambiente laboral, esta actividad es tendiente al análisis de las causas reales del accidentes laborales utilizando uno de los métodos definidos para este fin.

La investigación consiste en una revisión de metodologías para el análisis de causas de accidentes y enfermedades laborales, estableciendo planes acción para su control en un sector específico de la economía colombiana; en este caso del sector industrial metalmecánico donde es común el caso de accidentes de mano, por ser una labor de manufactura en el cual esta parte del cuerpo es muy utilizada en varias actividades del proceso productivo.

La labor docente en este proyecto consistió en describir a través de las actividades del módulo las metodologías actuales para la investigación de accidentes y enfermedades laborales, así como la orientación en el establecimiento de planes de acción efectivos que logren eliminar las causas y prevenir la reaparición de este tipo de eventos que afecta a salud de los trabajadores del sector.