

**Área:** Seguridad y salud en el trabajo

**Fecha:** 27 de julio del 2023

**Fuentes de información:** Departamento Nacional de Planeación. Repositorio Universidad de Antioquia, Repositorio Universidad Nacional Abierta y a Distancia.

**Formato:** Digital

**Diseño de un desapilador de canastas en la cooperativa COLANTA.** (2022). García Arroyo, J.J. [Trabajo de grado profesional]. Universidad de Antioquia.

**Resumen:**

**Automatización**

**Diseño  
de maquinas**

**Riesgos  
ocupacionales**

Se realiza el diseño de la máquina para desapilar las canastas en la zona de lavado de canastas para minimizar los riesgos ergonómicos y brindar a sus empleados una mayor calidad para realizar su trabajo. Para lograr tal objetivo, durante el diseño de la máquina se han tenido en cuenta algunas soluciones que ofrece el mercado actual, todo esto ha resultado útil para lograr calcular y seleccionar cada uno de los componentes que hacen parte de la máquina. Se presenta la parte conceptual, el proceso de diseño, análisis, etapas, aspectos específicos de los componentes, procesos, resultados, etc.

[Ver artículo completo](#)

## **Auditoría interna**

## **Plan de trabajo**

### **Propuesta de sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo Cooperativa Lácteos de San Pedro – Sucre.**

(2022). Campos López, J. D., Díaz Negrete, A. K., Olaya Gómez, C. D., Ramos Julio, I. P., Villalba Torres, D. P.

*[Trabajo de grado] Universidad Nacional Abierta y a Distancia.*

#### **Resumen:**

La propuesta además de cumplir como requisito legal, teniendo en cuenta la evolución constante en la normatividad laboral a nivel nacional, se percibe como valor agregado debido al cambio cultural y tradicional presente en las nuevas empresas y clientes, donde fomentan la responsabilidad social y la seguridad laboral. Se distinguieron diferentes peligros a los que están expuestos sus empleadores y se establecieron controles que sean de utilidad.

El presente trabajo tiene como fundamento legal la Resolución 0312 de 2019, el cual da el enfoque principal para el cumplimiento de los requisitos normativos aplicables a la empresa Cooperativa Lácteos de San Pedro – Sucre.

[Ver artículo completo](#)

## **Sistema de gestión Agropecuaria Betania**

**SAS.** (2022). Contreras Renoga, M. J., Rincon Molina, K. D., Chávez Casadiego, L. G., Garnica Siza, D. J., Escobar Siabato, N. *[Trabajo de grado]. Universidad Nacional Abierta y a Distancia.*

### **Indicadores de gestión**

### **Seguridad y salud en el trabajo**

#### **Resumen:**

Este trabajo desarrolla una propuesta a la empresa Agropecuaria Betania SAS, para la implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SG – SST) en cumplimiento de los lineamientos definidos en las normas legales vigentes en Colombia como son el decreto 1072 de 2015 y la resolución 0312 de 2019, con el fin de garantizar un ambiente de trabajo seguro para todos los trabajadores vinculados a la empresa.

Se presenta una caracterización de la empresa, su plan anual, política SST, matriz de peligro, indicadores del SG - SST en su estructura, proceso y evaluación, oportunidades de mejora, impacto, entre otras.

[Ver artículo completo](#)



## **Plan de trabajo anual de seguridad y salud en el trabajo 2023.** (2023).

*Departamento Nacional de Planeación.*

### **Seguridad y salud en el trabajo**

### **Sistema integrado de gestión**

#### **Resumen:**

El Plan anual de Seguridad y Salud en el Trabajo es un instrumento de planificación que especifica la información de las actividades a realizar durante la vigencia, define los responsables, recursos y períodos de ejecución; su planificación es de carácter dinámico y se constituye en una alternativa práctica para desarrollar los planes, programas y actividades. En este documento oficial se presentan normas, estructuras, obligaciones, políticas, presupuestos, gestión, cumplimiento, capacitación, etc.

[Ver artículo completo](#)

