



## Medición del desempeño de las operaciones logísticas en almacén

Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA

Nivel de formación: complementario

## 01 Presentación

Estudia Medición del desempeño de las operaciones logísticas en almacén, y como egresado del SENA estarás en capacidad de coordinar el flujo de bienes según plan maestro y sistema de gestión de almacenamiento. Estos conocimientos son fundamentales en logística y gestión operativa.

Todo esto en combinación con habilidades como pensamiento crítico, comunicación asertiva y resolución de problemas complejos le facilitará la gestión y evaluación de los procesos logísticos dentro de un almacén.

Por lo que podrá desempeñarse como supervisor de almacenamiento, inventario y distribución; donde la gestión de los bienes durante su almacenamiento, y la eficiencia en operaciones logísticas son cruciales para la competitividad. Dirigido a trabajadores de empresas de logística, transporte y comercio digital, así como a emprendedores, el programa ofrece herramientas para avanzar en sus carreras y desempeñarse eficientemente en el ámbito logístico.

Este curso tendrá una duración de 48 horas y se impartirá en modalidad 100% virtual. Para inscribirse, es necesario contar con un equipo con acceso a internet, asegurando así una experiencia de aprendizaje accesible y flexible.

¡Súmate a esta propuesta de formación y haz parte de los miles de colombianos que le apuestan al cambio!



Código  
12150025



Horas  
48



Modalidad  
Virtual



## 02 Justificación del programa

En un entorno empresarial cada vez más competitivo, la logística y la gestión de almacenes son pilares fundamentales para garantizar la eficiencia operativa, reducir costos y mejorar la satisfacción del cliente. El crecimiento del comercio electrónico y los tratados internacionales en Colombia exigen mayor conocimiento en almacenamiento, distribución y cumplimiento normativo para optimizar costos y mejorar la cadena de suministro.

El programa Medición del desempeño de las operaciones logísticas en almacén del SENA forma a trabajadores y emprendedores en temas como operaciones logísticas de almacén, su seguimiento y monitoreo, técnicas de evaluación y análisis de resultados. Con un enfoque práctico y alineado a la normativa vigente, prepara a los participantes para enfrentar los retos logísticos actuales y aumentar la competitividad empresarial.

Impartido en modalidad virtual con encuentros sincrónicos, el curso combina herramientas digitales, simulaciones de escenarios reales y trabajo colaborativo. Con una duración de 48 horas, desarrolla habilidades clave para desempeñarse en sectores como retail, manufactura y comercio electrónico, garantizando una gestión logística eficiente y adaptada a las demandas del mercado.

## 03 Competencias a desarrollar

**2101010785.** Coordinar el flujo de bienes según plan maestro y sistema de gestión de almacenamiento.

## 04 Perfil de ingreso

Contar con un dispositivo para la conexión remota del programa.

Cumplir con el trámite de registro y matrícula establecido por la institución.

Contar con las herramientas de cómputo e internet necesarias para el desarrollo del proceso formativo.

Contar con habilidades lecto escritoras y de manejo de herramientas informáticas y de comunicación acordes con el programa de formación.

## 05 Estrategia metodológica

Centrada en la construcción de autonomía para garantizar la calidad de la formación por competencias, el aprendizaje por proyectos y el uso de técnicas didácticas activas que estimulan el pensamiento para resolver problemas simulados y reales; soportadas en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, integradas, en ambientes virtuales de aprendizaje, que recrean el contexto productivo y vinculan al aprendiz con la realidad cotidiana y el desarrollo de competencias.

Igualmente, debe estimular de manera permanente la autocrítica y la reflexión del aprendiz sobre el que hacer y los resultados de aprendizaje que logra a través de la vinculación activa de las cuatro fuentes de información para la construcción de conocimiento:

- El instructor - Tutor.
- El entorno.
- Las TIC.
- El trabajo colaborativo.