

## **GUÍA 1 - [Analizar el contexto productivo]**

Miguel Esteban Montaña Coronado

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA, Centro de Electricidad, Electrónica y  
Telecomunicaciones - CEET

Instructor Albeiro Ramos

Bogotá, 3 de mayo de 2024

## Tabla de Contenido

<b>Introducción.....</b>	<b>3</b>
<b>Solución de la Guía [1] – [Analizar el contexto productivo] .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Reflexión inicial .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Actividades de apropiación del conocimiento.....</b>	<b>5</b>
<b>3. Actividades de transferencia del conocimiento. ....</b>	<b>6</b>
<b>Conclusiones .....</b>	<b>8</b>
<b>Bibliografía .....</b>	<b>9</b>

## Introducción

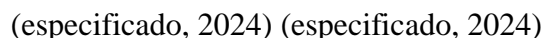
En este documento encontraremos la solución de la guía 1 de investigación, sustentando una idea de investigación junto a la explicación de temas ya definidos con la idea de identificar el mejor enfoque investigativo para el proyecto

## 1. Reflexión inicial

- Rta:

Rta:

Para más resolución en la imagen podrá encontrar en el siguiente enlace la imagen llamada “Mapa mental.jpg” [https://github.com/miguelcoronado003/Analisis\\_g1.git](https://github.com/miguelcoronado003/Analisis_g1.git)



Para más resolución en la imagen podrá encontrar en el siguiente enlace la imagen llamada “Infografía Línea del Tiempo.png” [https://github.com/miguelcoronado003/Analisis\\_g1.git](https://github.com/miguelcoronado003/Analisis_g1.git)



(especificado, 2024)

## 2. Actividades de apropiación del conocimiento

### 1) Actividad en grupo ¿Alcance de la investigación?

Rta:

encontrará en este enlace el documento “Presentación grupo.pptx” para la solución de este punto [https://github.com/miguelcoronado003/Analisis\\_g1.git](https://github.com/miguelcoronado003/Analisis_g1.git)

## 2) Actividad individual empresa

Rta:

encontrará en este enlace el documento “Presentación empresa.pdf” para la solución de este punto [https://github.com/miguelcoronado003/Analisis\\_g1.git](https://github.com/miguelcoronado003/Analisis_g1.git)

### 3. Actividades de transferencia del conocimiento.

- ¿Qué enfoque debería tener su investigación cualitativa, cuantitativa, mixto?

Dado que el objetivo es comprender tanto los aspectos cualitativos como cuantitativos del problema, un enfoque mixto sería ideal. Esto permitirá combinar la profundidad y riqueza de los datos cualitativos con la objetividad y generalización de los datos cuantitativos

- ¿Para su investigación se adapta mejor un diseño experimental o no experimental?

En este caso, un diseño no experimental puede ser más apropiado. Un enfoque experimental podría resultar difícil de implementar en un entorno empresarial real, donde hay múltiples variables en juego y donde no siempre es posible controlar todas las condiciones

- ¿Qué técnicas de investigación utilizaría en su proceso investigativo? nombre al menos 2.

Entrevistas semiestructuradas: Permiten obtener información detallada sobre las percepciones y experiencias de los empleados relacionadas con el manejo de inventario y papelería.

Análisis de datos históricos: Examinar registros pasados de inventario y transacciones de papelería puede proporcionar información cuantitativa sobre tendencias, patrones y posibles áreas problemáticas.

- ¿Qué instrumento de investigación aplicará?

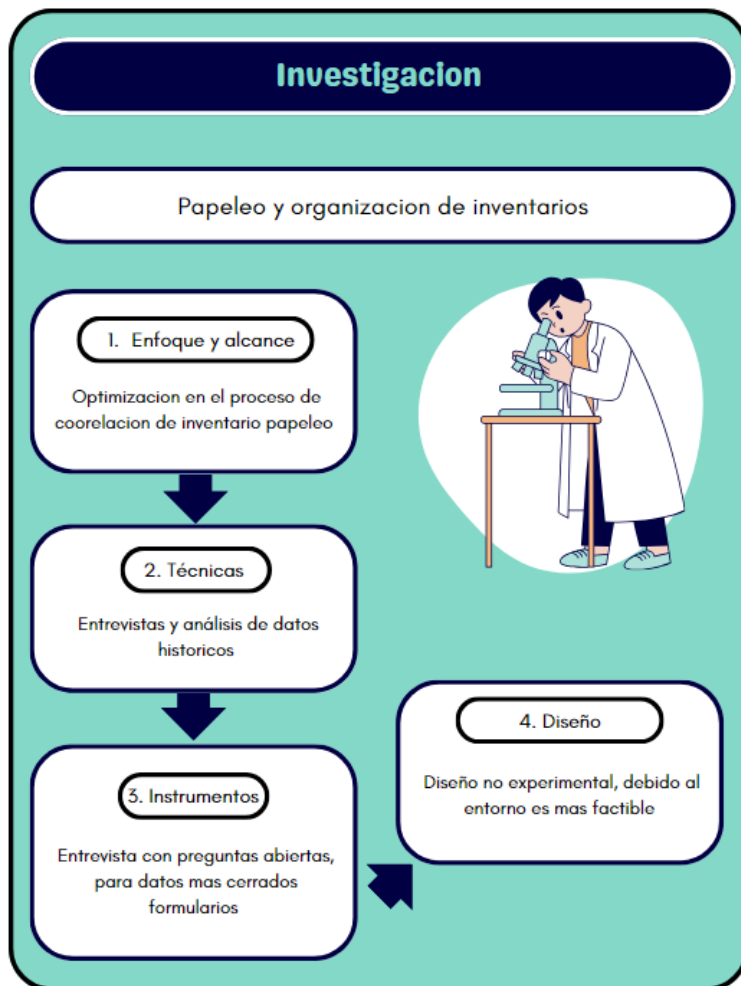
Para recopilar datos cualitativos, se podría utilizar una guía de entrevista semiestructurada que incluya preguntas abiertas para permitir a los participantes expresar sus opiniones y experiencias de manera detallada.

Para la recopilación de datos cuantitativos, se podrían utilizar formularios estructurados para registrar datos específicos sobre el inventario y el uso de papelería.

- ¿Cuál sería el alcance de su investigación?

El alcance de la investigación debería abarcar aspectos como la eficiencia del sistema de gestión de inventario, la identificación de posibles cuellos de botella en el proceso de adquisición y distribución de papelería, y la evaluación de la precisión y la exhaustividad de los registros de inventario y transacciones de papelería. Además, podría incluir recomendaciones para mejorar la eficiencia y reducir el papeleo redundante en el manejo de inventario y papelería

Para más resolución en la imagen podrá encontrar en el siguiente enlace la imagen llamada “Investigacion p3.png” [https://github.com/miguelcoronado003/Analisis\\_g1.git](https://github.com/miguelcoronado003/Analisis_g1.git)



## Conclusiones

La investigación, tiene muchas ramas, todas con enfoques diferentes para el entendimiento y ayuda de miles de posibilidades para la recolección de información, así mismo la forma de interpretar recolectar y afrontar dicha información, dando como resultado un entendimiento y ayuda para guiar la investigación de proyecto de una mejor manera, con un alcance definido, con herramientas claras para el proceso investigativo, todo esto para una eficiencia fácil y rápida de toda la información y posibilidades que puedan surgir



## Bibliografía

especificado, N. (2 de 05 de 2024). *wikipedia*. Recuperado el 05 de 2024, de wikipedia:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Ofim%C3%A1tica>