

GUÍA 1 - [Analizar el contexto productivo]

Miguel Esteban Montaño 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

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



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



Solución de la Guía [1] – [Analizar el contexto productivo]

1. Reflexión inicial

1. ¿Qué investigaciones se han llevado a cabo para que las herramientas tecnológicas que utilizamos en la actualidad hayan llegado al nivel que se encuentran?

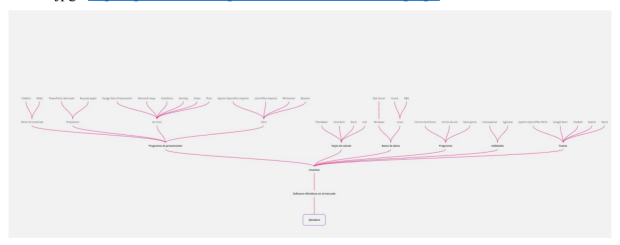
Rta:

No es una pregunta muy común, más sin embargo si hay momentos en los que te causa como inicio todo, el saber cómo inicio algo o aun, así como llego a su fin

¿Qué inventos han marcado la evolución de nuestra sociedad?
 Rta:

Durante toda la conocida evolución humana podemos decir que elementos básico como ropa, herramientas, armas esto pasando por lo más básico, si continuamos llegaremos a épocas como la industrialización que trajo consigo, elementos a cao y medidas de industrialización así encontrando mejores maneras de evolución de menos trabajo mas desarrollo, así hasta llegar hasta herramientas móviles, que ya te permiten tener todo a la mano, han sido mucho y si creo que una ha marcado más la evolución debe ser la luz y las herramientas básicas

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



(especificado, 2024) (especificado, 2024)







Para más resolución en la imagen podrá encontrar en el siguiente enlace la imagen llamada "Infografia Linea del Tiempo.png" 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

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

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.





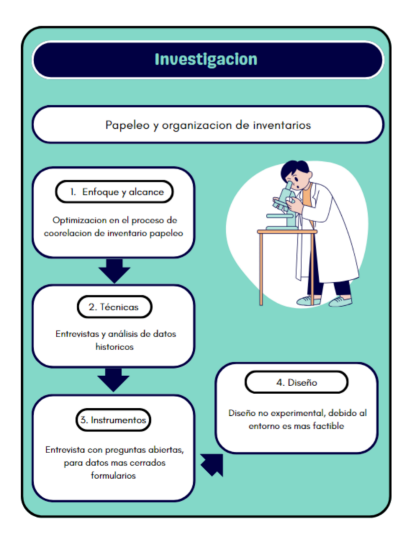


Para la recopilación de datos cuantitativos, se podrían utilizar formularios estructurados para registrar datos específicos sobre el inventario y el uso de papelería.

• ¿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







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