

Transformación de la Capacitación en Transportes Ranof

Educación en línea para transportistas





Image ID

Introducción



Objetivo del proyecto

Implementar capacitación
en línea



Relevancia

Mejorar productividad y
seguridad

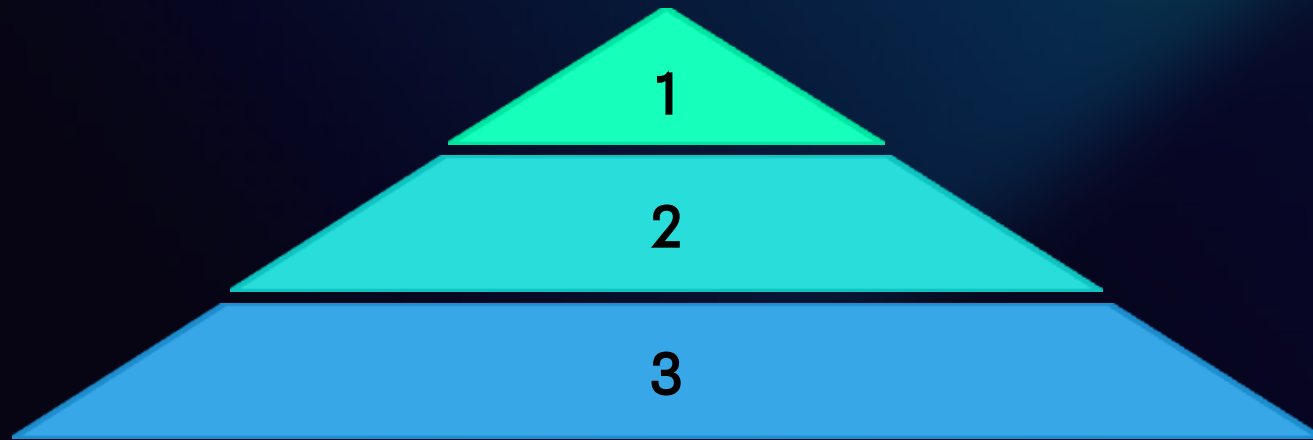


Contexto

Desafíos e innovación en transporte



Marco Teórico



- ① Bienestar de Transportistas
- ② Capacitación en Transportes Ranof
- ③ Industria del Transporte





Formulación de la Hipótesis

1

Capacitación en línea

Mejora eficiencia y reduce rotación

2

Seguridad y bienestar

Incremento en ambos aspectos

3

Retención y satisfacción

Aumento en talento y satisfacción laboral



Justificación



Innovación

Necesaria en capacitación



Competitividad

Mejora empresarial



Impacto positivo

En salud y eficiencia operativa

Objetivos



Nuestro objetivo principal es la implementación de un programa de capacitación en línea integral para transportistas. Esto es fundamental para mejorar su desempeño y seguridad, así como promover su bienestar físico y mental.

1

Implementar programa

Capacitación en línea para transportistas

2

Evaluar viabilidad

De la capacitación en línea

3

Mejorar desempeño

Y seguridad de transportistas

4

Fomentar bienestar

Físico y mental

Diseño Metodológico



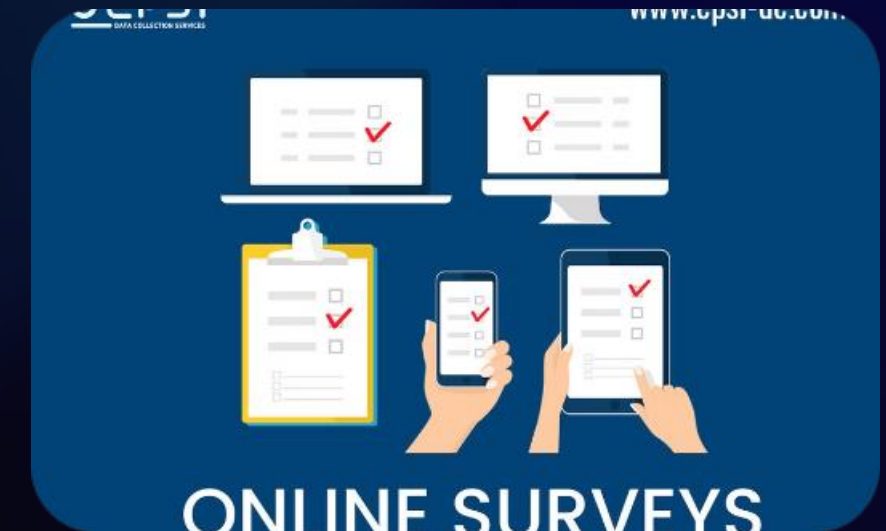
Universo y Muestra

Determinación específica para el estudio



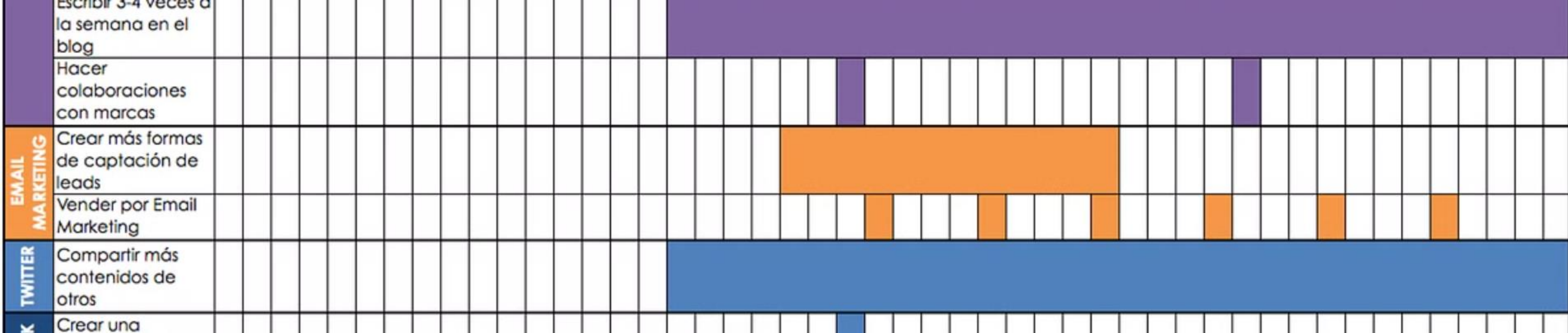
Tipo de Estudio

Investigación aplicada en el sector transporte



Instrumento

Encuesta en línea para recolección de datos



Cronograma de Actividades

1

Elaboración del instrumento

Diseño y validación de encuesta

2

Determinación de muestra

Selección de participantes

3

Aplicación del instrumento

Realización de encuestas

Resultados Esperados

Eficiencia mejorada

En operaciones de
transportistas

Reducción de rotación

Mayor estabilidad laboral

Aumento de satisfacción

Y bienestar laboral



Conclusiones

1 Capacitación en línea

Solución eficiente para el sector

2 Bienestar de transportistas

Impacta directamente en productividad

3 Innovación tecnológica

Adaptación necesaria en el transporte

