#### PREGUNTA - OBJETIVO

ALEJANDRO ESPINOSA

DOMINIC ALONSO BARAJAS

FELIPE TRIANA

JUAN SEBASTIAN DIAZ

LINA MALDONADO

OSCAR BARBOSA

CIENCIA, TECNOLOGÍA E INOVACIÓN I

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVA

25 DE AGOSTO DEL 2024

#### TABLA DE CONTENIDO

Objetivo	3
Pregunta Problema	3
Hipótesis	3
Bibliografía	4

## Objetivo

Aumentar la conciencia sobre la importancia de la alfabetización digital y la seguridad en línea por medio de un programa nacional, con el fin de capacitar a las personas para que naveguen de manera segura y responsable e innovar la educación, para que sea una aliada y no contraproducente.

# Pregunta problema

¿Cómo se puede aumentar la conciencia sobre la importancia de la alfabetización digital y la seguridad en línea?

# Hipótesis

El poner en práctica un programa educativo integral dirigido al desarrollo de habilidades digitales y la alfabetización tecnológica incluyendo temas fundamentales para la seguridad, se reducirá significativamente la brecha de desconocimiento digital y aumentará la capacidad de las personas para utilizar estas herramientas de una manera correcta, eficaz y segura. Esto dará como resultado una mayor participación igualitaria en la sociedad, una mejor protección de los datos personales, y reduce la posibilidad de ser víctima de un fraude cibernético como el phishing, el robo de datos, propagación de malware e incluso el acoso en línea.

Adicionalmente, generara una reducción de gran medida del riesgo de ser víctima de las diversas amenazas cibernéticas (phishing, hackeos o propagación de malware) al enseñar las debidas prácticas para proteger la privacidad de los datos personales.100% La educación digital será crucial para garantizar la igualdad de habilidades tecnológicas y el acceso a oportunidades, y se prevé que las personas puedan enfrentar los desafíos del mundo digital de manera autónoma. Esta iniciativa ayudará a construir una sociedad más justa y segura.

### Bibliografía

Perelman, L. W., & Wilkins, H. J. (2019). The role of digital literacy in digital society. Journal of Media Literacy Education, 11(2), 45-60. <a href="https://doi.org/10.23860/JMLE-2019-11-2-3">https://doi.org/10.23860/JMLE-2019-11-2-3</a>

Tejedor, S., & Cervi, L. (2017). Alfabetización digital y desarrollo de competencias digitales: Un análisis sobre los niveles de habilidad en América Latina. Revista Comunicar, 25(51), 81-89. <a href="https://doi.org/10.3916/C51-2017-08">https://doi.org/10.3916/C51-2017-08</a>

Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF). (2017). Marco común de competencia digital docente. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España. <a href="https://intef.es/competencia-digital-docente/marco-comun/">https://intef.es/competencia-digital-docente/marco-comun/</a>

Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). (2017). Ciberseguridad en la era digital: Manual de buenas prácticas. UIT. <a href="https://www.itu.int/es/publications/Pages/default.aspx">https://www.itu.int/es/publications/Pages/default.aspx</a>

Pérez Tornero, J. M., & Varis, T. (2010). Alfabetización mediática y nuevas tecnologías: Capacitar para la sociedad del futuro. Gedisa.