

### Medición del nivel de conocimiento sobre buenas prácticas de seguridad y ataques de Ingeniería Social en Alumnos del 3er Curso del Colegio Nacional Manuel Ortiz Guerrero

**Autores:**

Eder Alejandro Colmán Zayas, Derlis Martín García Toledo

**Correo electrónico:**

edrcolman2015@gmail.com , dmartesis2022@gmail.com

**Palabras clave:** seguridad informática, protección de datos, plataformas digitales

## INTRODUCCIÓN

Hoy día la mayoría de las personas están vinculadas, casi obligadamente, a los medios digitales de comunicación, entiéndase por estos las distintas plataformas, portales, páginas web y todo tipo de redes sociales (Instagram, Facebook, WhatsApp, etc); ya sea por fines académicos, laborales o el simple hecho de mantener contacto con las demás personas.

El uso continuo de estas plataformas, sin ningún tipo de precaución, podría llegar a causar inconvenientes al exponer datos o sufrir algún tipo de ataque mediante ellas, por ejemplo, el “phishing”.

## OBJETIVO DEL TRABAJO

El presente trabajo tiene como propósito exponer el grado de conocimiento de los jóvenes sobre la seguridad digital y la importancia que le dan a la misma, principalmente en lo que se refiere al manejo de datos y uso de buenas prácticas de en los plataformas digitales más utilizados.

## METODOLOGÍA

El estudio será realizado tomando como muestra a los alumnos del tercer curso del Colegio Nacional Manuel Ortiz Guerrero. El relevamiento de los datos será realizado mediante la aplicación de los siguientes instrumentos: formularios y encuestas. Posteriormente los datos serán analizados por medio de herramientas estadísticas.



## CONCLUSIÓN

Considerando la presencia de las plataformas digitales en el día a día de todos, es de interés discutir un aspecto tan relevante como es el de la seguridad de los datos.

## BIBLIOGRAFÍA

- [1] E. Benavides-Astudillo, W. Fuertes-Díaz, and S. Sánchez-Gordon, “Un experimento para crear conciencia en las personas acerca de los ataques de Ingeniería Social,” *Cienc. UNEMI*, vol. 13, no. 32, pp. 27–40, Jan. 2020, doi: 10.29076/issn.2528-7737vol13iss32.2020pp27-40p.
- [2] C. López, T. Gastelú, C. Arturo, and L. Domínguez, “LA SEGURIDAD EN LAS COMPETENCIAS DIGITALES DE LOS MILLENIALS,” 2016.
- [3] A. M. Fernández and J. Andrés, “Simulación de un ataque de Ingeniería Social para el robo de credenciales mediante SOCIAL ENGINEER TOOLKIT,” 2021.
- [4] D. A. Romero Rubio, “El arte de la ingeniería social,” *Univ. Pilot. Colomb.*, 2019.

