**UNIVERSIDAD LAICA" ELOY ALFARO" DE MANABÍ**

**Ciberdelincuencia en redes wifi-públicas**

**AUTORES:**

Anchundia Santana Francisco Gregorio

Anchundia Triviño Tomy Arnol

Arauz Chichanda Javier Arcenio

Arteaga Zambrano Bryan David

Briones Espinales Andrea Mayerly

**TUTOR:**

Ing. José Antonio Bazurto Roldan, Mg

**ASIGNATURA:**

Lectura y escritura de textos académicos

**MANTA – ECUADOR**

10 de enero de 2021

**Índice**

[1. Lista de símbolos y abreviaturas 2](#_Toc61130468)

[2. resumen 3](#_Toc61130469)

[3. intoducción 4](#_Toc61130470)

[4. Cuerpo del trabajo 5](#_Toc61130471)

[4.1 Estado del arte 5](#_Toc61130472)

[4.1.1 Teoría sustantiva 5](#_Toc61130473)

[4.2 Materiales y métodos 5](#_Toc61130474)

[4.3 Resultados 5](#_Toc61130475)

[4.4 Discusión 5](#_Toc61130476)

[5. conclusión 5](#_Toc61130477)

[6. Referencias bibliográficas 6](#_Toc61130478)

[7. apendices y anexo 7](#_Toc61130479)

# Lista de símbolos y abreviaturas

Wi-Fi: Wireless Fidelity.

CIA: Central Intelligence Agency.

SGSI: Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información.

# resumen

En el siguiente trabajo se presentan, las diversas vulnerabilidades y tipos de riesgos que pueden presentar las redes públicas al momento que los usuarios se conecten, de tal manera que pueda ayudar a evitar el acceso a nuestros datos o información.

Nuestro propósito central es analizar los diferentes tipos de investigación acerca de la Ciberdelincuencia en las Redes Wifi- Publicas, para poder obtener una mejor fundamentación de los tipos de riesgos que puede obtener un usuario al momento de acceder a una red.

El contexto de estudio se realizará en las Redes Wifi-Publicas, y la unidad de análisis serían los diferentes libros e informes en los cuales se redacten todo lo relacionado con Ciberdelincuencia en Rede Wifi-Publicas.

La carencia de información es nuestra gran variable que nos conduce a cometer el gran error de exponernos sin ninguna precaución. Nuestro interés es dar a conocer a todos con la veracidad y credibilidad de nuestra información, el peligro al que nos enfrentamos, y no obstante seguimos atrapado en las mismas redes por falta de conocimiento, aunque sabemos que nada es gratis y como pensar que una conexión a internet que a simple vista no nos cuesta nada y por detrás estamos pagando el precio más caro, “nuestra información”.

Para llevar a cabo esto debemos tener un mejor conocimiento sobre los ataques de seguridad, para tomar conciencia y poder evitarlos.

Y por último en dicho trabajo contaremos con una base bibliográfica de libros e informes de trabajos ya realizados certificados por profesionales. De dichos libros e informes se obtendrá la información requerida para dicha investigación.

**Palabras claves:** Ciberdelincuencia; Wifi; Redes; Riesgo; Usuario.

# intoducción

# Cuerpo del trabajo

## Estado del arte

### Teoría sustantiva

#### 4.1.1.1 Referentes empíricos

## Materiales y métodos

## Resultados

## Discusión

# conclusión

# Referencias bibliográficas

Ballesteros, J., & Chaparro, F. (2016). Seguridad En Redes Inalámbricas De Acceso Local Bajo Parámetros De Uso De Herramientas Libres. *Revista Cientifica TECNIA*, *26*(1), 57. https://doi.org/10.21754/tecnia.v26i1.7

Boohene, R., & Agyapong, G. K. Q. (2010). Analysis of the Antecedents of Customer Loyalty of Telecommunication Industry in Ghana: The Case of Vodafone (Ghana). *International Business Research*, *4*(1), 229–240. https://doi.org/10.5539/ibr.v4n1p229

Rincon, L., Viviescas, A., Chio, G., Osorio, E., & Riveros, C. (2019). Análisis del comportamiento a largo plazo de un puente viga cajón construido por voladizos sucesivos en Colombia a partir de deflexiones medidas en campo. In *Desarrolo e Innovacion en Ingenieria* (Vol. 4).

Soriano, M. (2014). Seguridad en redes y seguridad de la información. In *Improvet*. http://improvet.cvut.cz

Suárez, M. (2012). *MECANISMOS DE SEGURIDAD EN REDES INALÁMBRICAS Manuel Suárez Gutiérrez*. *2*(2), 1–22. http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/38082620/Mecanismos-de-Seguridad-en-Redes-InalambricasProtegido.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1487653840&Signature=pkmfmvr3JtpuZnJWGjr63vjOZgg%3D&response-content-disposition=inline%3B filen

Villal, A. (2002). *Seguridad En Unix Y*.

# apendices y anexo