

Vulnerabilidad de la sociedad actual a los ataques cibernéticos



Autores: Antonio Garrigos Gazquez y
Cristian Manzanarez
I.E.S. SAN ISIDORO (Cartagena)



Resumen

El trabajo pretende concienciar a la gente sobre los ataques cibernéticos de lo fácil que puede llegar a ser, realizando una encuesta sobre ciberseguridad recoger los datos y a base de eso colocar un ejemplo de ataque cibernético y consejos para tener un dispositivo seguro.

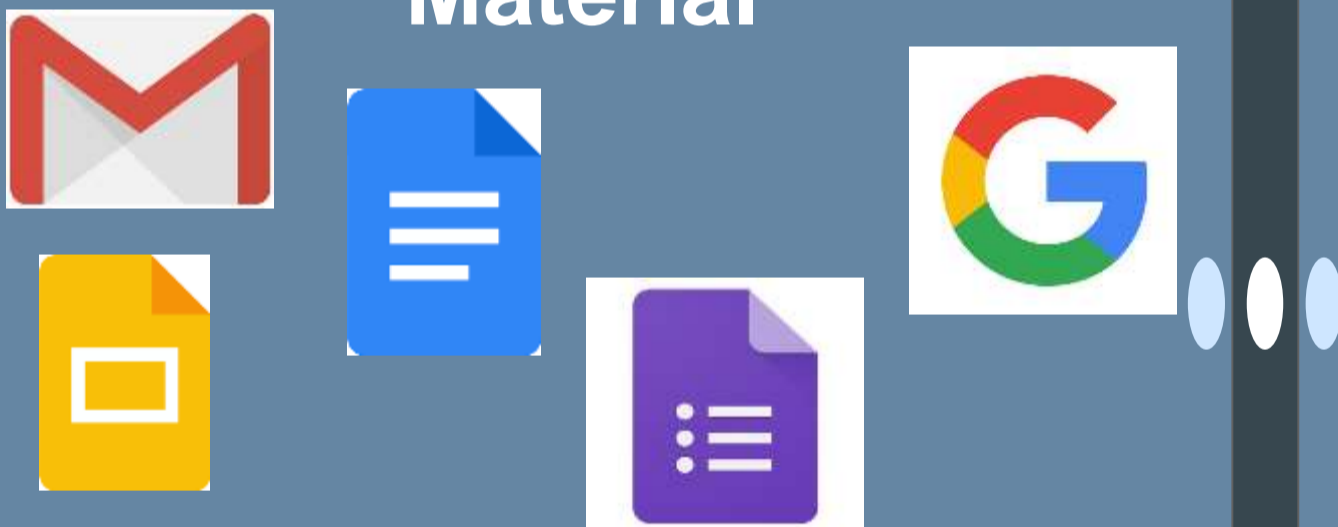
Objetivos

- Se busca mentalizar a la sociedad de lo fácil que puede llegar a ser que los ataquen cibernéticamente.
- La implementación de una asignatura dedicada a un mayor conocimiento informático.

Metodología

- **Se ha realizado una investigación de medidas frente a ataques cibernéticos, a partir de esto se hizo una encuesta para los alumnos del IES San Isidoro para evaluar el conocimiento que tenían acerca de la ciberseguridad. A continuación se llegó a unas conclusiones y finalmente se hizo una prueba de lo fácil que es crear un virus.**

Material



Conclusiones

- Los españoles solo tienen un nivel de seguridad informática superficial.
- Los ataques informáticos están a la orden del día y cualquier persona con un conocimiento básico puede hacerlos.

Resultados

- Se ha logrado infectar un dispositivo
- Hemos analizado el nivel de seguridad informática del instituto

Referencias

- Estudio sobre la Ciberseguridad y Confianza en los hogares españoles, por Alfredo Fernández Ramos
- Seguridad informática, por Purificación Aguilera López