**Examen de informática unidad 3 Maricarmen Juárez robles**

1. Técnica utilizada para ocultar datos de manera que solo puedan ser vistos por aquellos que tengan la autorización, es decir si son robados lo único que verán será un código basura.

 R= encriptación

1. Los antivirus son programas de computadoras también disponibles para celulares, su única función es detectar, combatir y erradicar
2. Rama de la informática que se enfoca a la protección de los datos de cualquier

Computador

 R=seguridad informática

1. Navegador libre de código abierto más utilizado actualmente y funciona en la mayoría de sistemas

R= Firefox

1. Uno de los principales proveedores de la cloud de manera gratuita o comercial

R= Dropbox y icloud

1. Tipo de distribución de software en la que puedes evaluar gratis el producto

R=shareware

1. Programas de computadora que ayudan a detectar amenazas espías

R=spywaredoctor y matwarebytes

1. La nube es un sistema informático 100% en el internet con la funcionalidad de respaldar información
2. Antivirus creado por la compañía ESERT 🡪 NOD32

Navegador utilizado en los móviles de la

Manzanita 🡪safari

Buscador más utilizado por la mayoría

De usuarios 🡪 google

1. Sistema malicioso basado en códigos de la computadora

R= backdoors

1. Las características principales de los email son:

R= almacenamiento, vinculación

1. El spam es el típico correo que nos llega con contenido publicitario
2. Dentro de la seguridad informática hay

R=autenticidad y garantía

1. En esta nueva plataforma se centra en sitios web para facilitar información

R= web 2.0

1. Sistema basado en la búsqueda de información en distintas plataformas

R= Bing y google

1. Programa que ayuda a proteger tu computadora contra los virus

R= antivirus

1. Un demo es la demostración libre de un programa o videojuego por parte de la compañía.
2. La búsqueda de información, envió de mensajería por si fuera poco chat room

R=internet

1. Las apps son aplicaciones que pueden instalarse en la mayoría de sistemas

R= falso

1. Los keyloggers son videojuegos para robar datos confidenciales o privados

R= falso