



Criterios de evaluación

1. El phishing es un tipo de riesgo informático en donde se roba información a partir de un “anzuelo” que puede formarse como un mensaje impactante.

Verdadero Falso

2. Una contraseña es más segura mientras menos relacionada a tu nombre, fecha de nacimiento o de tus familiares.

Verdadero Falso

3. Virus, gusanos, caballos de troya, programas espías, ransomware son programas cuyo objetivo es afectar, dañar o robar la información.

Verdadero Falso

4. Utilizar software originales y actualizados nos ayuda a proteger nuestra información digital.

Verdadero Falso

5. Para mantener actualizada la información de sus clientes las instituciones financieras solicitan claves de acceso o información personal a través de mensajes de texto o llamadas a tu teléfono celular.

Verdadero Falso



Criterios de evaluación

1. El phishing es un tipo de riesgo informático en donde se roba información a partir de un “anzuelo” que puede formarse como un mensaje impactante.

Verdadero Falso

2. Una contraseña es más segura mientras menos relacionada a tu nombre, fecha de nacimiento o de tus familiares.

Verdadero Falso

3. Virus, gusanos, caballos de troya, programas espías, ransomware son programas cuyo objetivo es afectar, dañar o robar la información.

Verdadero Falso

4. Utilizar software originales y actualizados nos ayuda a proteger nuestra información digital.

Verdadero Falso

5. Para mantener actualizada la información de sus clientes las instituciones financieras solicitan claves de acceso o información personal a través de mensajes de texto o llamadas a tu teléfono celular.

Verdadero Falso