

Ejercicios sobre ciberseguridad

Bloque I: Seguridad Activa y Pasiva (Preguntas Tipo Test)

1. **¿Cómo podemos definir la Seguridad Activa en nuestros dispositivos?**
 - A. Son las medidas que tomamos para recuperar nuestros archivos después de un ataque.
 - B. El conjunto de acciones y herramientas que buscan prevenir, detectar y evitar que se produzcan daños o accesos no autorizados.
 - C. La reparación física que hace un técnico cuando el ordenador no enciende.
 - D. Apagar el router por las noches para que nadie pueda conectarse.
2. **¿Cuál es la función principal de la Seguridad Pasiva?**
 - A. Evitar que entren virus en nuestro ordenador mediante un escudo protector.
 - B. Engañar a los hackers para que no encuentren nuestros datos personales.
 - C. Minimizar las consecuencias y el impacto de los daños una vez que el incidente o el fallo ya ha ocurrido.
 - D. Instalar muchos programas a la vez para ver cuál funciona mejor.
3. **¿Cuál de los siguientes ejemplos se considera una medida de Seguridad Pasiva?**
 - A. Realizar **Copias de Seguridad** (backups) en un disco duro externo o en la nube.
 - B. Cambiar nuestra **Contraseña** cada mes usando letras, números y símbolos.
 - C. Instalar un **Antivirus** que analice los archivos que descargamos.
 - D. Limpiar con cuidado el polvo acumulado en el teclado y la pantalla.

Bloque II: Riesgos en la Red y Privacidad (Preguntas de Respuesta Corta)

1. **¿Por qué es fundamental proteger nuestra privacidad y evitar compartir datos sensibles (como nuestro número de teléfono o ubicación en tiempo real) en redes sociales?**

2. **¿Cuidado con los engaños! Explica con tus propias palabras en qué consiste el phishing y qué es lo que intentan conseguir los ciberdelincuentes con esta técnica.**

3. **Piensa en tu seguridad diaria: explica una medida práctica y concreta que utilices para proteger tu contraseña y que nadie más pueda usar tu identidad digital.**

Bloque III: Propiedad Intelectual y Derechos en la Web (Preguntas Tipo Test)

1. **Cuando hablamos de Copyright o derechos de autor en internet, nos referimos a:**
 - A. El derecho que tienen todos los usuarios a descargar cualquier contenido gratis.
 - B. El conjunto de normas que protegen la autoría de una obra, permitiendo al creador decidir cómo se distribuye su trabajo.
 - C. Una licencia que obliga a que todo el contenido de la web sea público y sin dueño.
 - D. Un programa que sirve para poner marcas de agua a las fotos de Instagram.
2. **Para hacer un uso ético de las imágenes o textos que encuentras en internet para tus trabajos de clase, debes:**
 - A. Copiar y pegar el contenido directamente sin mencionar de dónde viene.
 - B. Utilizar contenidos con licencias abiertas (como Creative Commons) y **citar siempre al autor** o la fuente original.
 - C. Buscar solo materiales que no tengan el símbolo © para poder decir que son tuyos.
 - D. Pedir permiso por carta certificada a los dueños de Google antes de hacer una búsqueda.

Bloque IV: Reflexión y Opinión Personal (Preguntas Abiertas)

1. **Imagina que recibes un mensaje de un contacto desconocido en una red social diciéndote que has ganado un premio y que, para recibirlo, solo tienes que pinchar en un enlace y dar tu dirección. ¿Cómo actuarías y por qué?**

2. **¿Cómo te sentirías si hicieses un dibujo, un video o una canción con mucho esfuerzo y otra persona lo publicara como si fuera suyo sin tu permiso? Teniendo esto en cuenta, ¿por qué es importante valorar y respetar el trabajo de los creadores en la red?**