Bloque 1

1. ¿Qué es un sistema operativo? B)
2. Red alámbrica vs inalámbrica: diferencia principal. A)
3. IoT es... B)
4. Imagen vectorial... C)
5. Enlace en HTML: B)
6. Big data es... C)
7. IA ( ejemplo): A)
8. Seguridad web cifrada: B)
9. Firma digital: C)
10. Bienestar digital: B)

Bloque 2

1. RV vs RA:

* La RV (realidad virtual) es una tecnología que crea un entorno simulado que puede parecer real, esta tecnología permite experimentar situaciones que antes parecían inalcanzables, para esta se utilizan dispositivos específicos como pueden ser gafas o casco. Ejemplos: En la medicina se utiliza para la práctica antes de una cirujia, también se utiliza en el entretenimiento por medio de los videojuegos de realidad virtual que proporcionan nuevas experiencias.
* La RA (realidad aumentada) es la integración de información digital con el entorno del usuario en tiempo real, esta tecnología permite superponer objetos virtuales un un espacio físico. Ejemplos: Aplicaciones como IKEA que te permiten visualizar como se veria el mueble en sus hogares, tambien se emplea en el entretenimiento en juegos como Pokemon Go que personas pueden interactuar con seres virtuales en el mundo real.

1. Ciberseguridad cotidiana:

* El Phishing es un tipo de ciberataque que mediante correos electrónicos mensajes de texto o sitios web fraudulentos tratan de engañar a las personas para que compartan datos confidenciales. Para evitar el phishing debes de utilizar un software de seguridad, tener activada la autenticación en dos pasos y tener cuidado con los enlaces y archivos sospechosos.
* El Malware es un término que describe cualquier programa o código malicioso para los sistemas. Para evitarlo debes de tener actualizadas tus aplicaciones y sistemas, evitar los enlaces no fiables y practicar una navegación segura
* La suplantación se refiere al robo de tus datos para hacerse pasar por ti.

Para evitarla ten un buen sistema antivirus, no accedas a enlaces sospechosos y practica una navegación segura.