**Actividades Deepweb**

**¿Qué es la darknet o deepweb?, una vez has visto el video.**

* Navegar de forma anónima, sin dejar rastros. Es la parte de Internet que no puede ser accedida por los motores de búsqueda convencionales

**Cita un ejemplo que aparece en el video, de cómo se accede a la darknet.**

* Un ejemplo para acceder a la darknet es el uso del navegador Tor, el cual se puede descargar libremente a través del Internet “convencional”.

**¿Cuál es la principal funcionalidad del navegador Tor?, ¿Consideras acertado su uso?**

* La principal funcionalidad del navegador Tor es ocultar la identidad del usuario en Internet, esto se consigue a través de encriptar varias veces la dirección, gracias a esto también se consigue acceso a las páginas que conforman la deepweb.
* Considero que el uso del navegador Tor es acertado ya que permite a los usuarios navegar libremente a través de la web, sin restricciones.

**¿Qué características tienen las webs con formato .onion?**

* Las páginas webs con formato .onion se encuentran en servidores anónimos por lo que sus administradores no pueden ser identificados.

**¿Cómo actúa la policía con la delincuencia en la darknet?**

* La forma de actuar más habitual por la policía es encubrirse como usuarios de la darknet para contactar con los vendedores.

**¿Por qué es importante ocultar la identidad en la web?**

* Es importante ocultar la identidad en la web para respetar la privacidad de los usuarios, todo el mundo tiene derecho a comunicarse de manera anónima.

**¿Qué opinas sobre vigilar la web por parte de las autoridades?**

* En mi opinión, es razonable que la web este vigilada por parte de las autoridades. Si bien es cierto que todos tenemos derecho a navegar libremente, esto no significa que se puedan cometer crímenes de manera impune.

**¿Qué método es el que se habla en el video para poder esquivar el cortafuego del gobierno chino?**

* Para poder esquivar el cortafuegos chino se utilizan los túneles VPN.