Tarea de Inicio de Curso - Módulo: Seguridad Informática

Instrucciones:

En grupos de 3:

1. Investigación del caso de estudio:

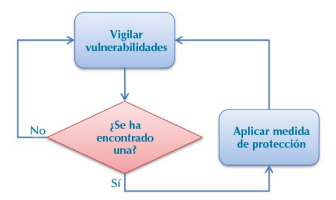
- Busca un ejemplo de un ataque reciente a una empresa que haya sido reportado públicamente. Puede ser un ataque a nivel mundial o a una empresa local.
- Asegúrate de seleccionar un ataque en el que se pueda identificar claramente el tipo de ataque (lógico, físico o mixto).

2. Identificación del tipo de ataque:

- Indica si el ataque fue **lógico**, **físico** o una **combinación de ambos**:
 - **Ataque lógico:** Ataque que afecta a los sistemas de información de manera digital, como malware, hacking, o ataques de denegación de servicio (DDoS).
 - **Ataque físico:** Ataque que involucra el acceso físico a la infraestructura, como el robo de dispositivos o sabotaje a equipos.
 - **Combinación:** Si se usaron tanto medios lógicos como físicos, describe cómo se complementaron.

3. Análisis de las amenazas

Identifica las posibles amenazas a las que estaba expuesta la empresa



4. Análisis de las vulnerabilidades:

 Identifica las posibles vulnerabilidades que facilitaron el ataque, tanto lógicas como físicas. Reflexiona sobre si la empresa podría haber evitado el ataque con mejores medidas de seguridad.

5. Descripción del ataque para presentar:

- La empresa afectada.
- El tipo de ataque.
- Cómo ocurrió el ataque.
- Qué vulnerabilidades se aprovecharon.
- Las consecuencias para la empresa (financieras, operativas, legales, reputacionales, etc.).