**Actividad Clase 25**

**Grupo N°10**

**Desafío:**

1. Utilizando el documento de presentación de la actividad, cada mesa deberá colocar el link al documento del plan de seguridad diseñado en la actividad anterior, para que otro grupo pueda acceder y analizarlo.
2. Realizar una auditoría del plan de seguridad de uno de los grupos en base a los escenarios planteados.
3. Buscar vulnerabilidades y fallas que faltaron solventar. Cuando se encuentre una falla, hay que explicar por qué es una vulnerabilidad y cómo podríamos atacar. A su vez, se debe explicar cómo solucionar dicha vulnerabilidad.

**Escenario:**

Empresa emergente dedicada a la venta de productos fertilizantes para campos con una capacidad financiera acotada. Todos sus empleados trabajan onsite y están dispuestos a recibir capacitación. Poseen actualmente dos personas encargadas de sistemas, las cuales manejan información sensible, pero que todos los usuarios pueden ver (no es política de la empresa). No realizan copias de información porque no las creen convenientes. Poseen una página web donde hay catálogos y los clientes pueden hacer compras a través de la misma.

**Observaciones al plan de seguridad planteado por el equipo 9:**

* Se recomienda instalar detectores de humo y extintores, ya que la empresa maneja productos químicos peligrosos.
* Se recomienda la identificación de los bienes, datos e información sensible a resguardar antes de comenzar a implementar alguna medida.
* Se requiere llevar un registro de situaciones de seguridad informática que se hayan presentado con anterioridad, para así planificar y analizar el tipo de riesgo al cual se puede encontrar expuesto de una manera más frecuente.
* Antes de sugerir un plan de resguardo, establecer prioridades de seguridad informática, es decir, plantear un orden de riesgo al momento de atender una amenaza o ataque que pueda presentarse.