

# Seguridad en Informática

## Portafolio Terceras- Quintas

I.- contesta las siguientes preguntas de forma razonada y de acuerdo a la unidad de aprendizaje “seguridad en Informática”.

- Las respuestas deben de ser bien fundamentadas
- Se elaborará a mano, en hoja de máquina con portada y se entregará el día del examen

1.- ¿Cómo puedes mejorar la seguridad de tu equipo de cómputo para prevenir problemas que ponga en riesgo tu información importante?

2.-Escribe los tipos de Ataques y un ejemplo.

3.- Diseña una estrategia de seguridad para la Escuela Pablo Livas tomando en cuentas los talleres de computación de las diferentes técnicas: SC y DCV

### **A) Análisis de riesgo:**

Grado de riesgo en cuanto a seguridad física y lógica (considerar tanto infraestructura como procesos y personal.).

### **B) Diseñar un plan o programa estratégico de seguridad de la información. Tomando como punto de partida el análisis de riesgos.**

Que Protección y que acciones se pueden seguir.

### **C) implementar políticas y lineamientos de seguridad. Una práctica muy importante es establecer reglas y lineamientos para el manejo seguro de la información, los sistemas y los procedimientos**

Dichas políticas deben transmitirse e implementarse a través de estructuras jerárquicas