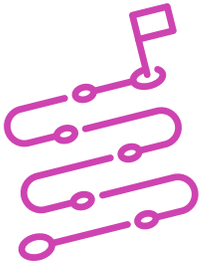


# Actividad de Aprendizaje

## Investigación software y hardware de mantenimiento de PC

**¿Qué vamos a lograr con esta actividad de aprendizaje para llegar al Aprendizaje Esperado (AE)?**

*Conocer elementos de software y hardware que permiten realizar el proceso de los distintos tipos de mantenimientos a realizar respetando los estándares de calidad.*



### INDICACIONES

1. Formen equipos de trabajo de 2 o 3 integrantes.
2. Escuchen atentamente las instrucciones entregadas por el o la docente.
3. Apoyándose de internet y con autonomía, investiguen:
  - ▶ **¿Cuáles son los elementos de software y hardware para realizar mantenimientos a un equipo computacional?**
  - ▶ **¿Cuáles son los posibles problemas relacionados con los software y hardware para realizar mantenimiento a un equipo computacional?**

Dichos elementos de software a investigar pueden ser programas a instalar o pre-instalados a los distintos tipos de sistemas operativos.

4. Tomen apuntes de:
  - a. Los elementos de hardware y software de mantenimiento.
  - b. Una breve descripción de la funcionalidad del elemento.
  - c. Los sistemas operativos en que funciona (elementos de mantenimiento de software).
  - d. Los elementos de mantenimiento de software, describiendo si es gratuito o pago.
  - e. Los tipos de mantenimiento que se pueden utilizar.

Y presenten los estados de sus avances para ser retroalimentados por su docente.
  
5. Investiguen:
  - ▶ **¿Cuáles son los métodos para la verificación del funcionamiento final del equipo computacional?**
  
6. Al finalizar, compartan sus dudas y preguntas con el grupo y su docente.



**Recuerden consultar a su docente en cualquier momento de la actividad, en caso que surjan dudas o preguntas durante el proceso de construcción de sus conocimientos.**

---