Universidad de San Carlos de Guatemala

Practicas Iniciales, sección C

Emilio Morales, carné 202300636

### **INFORME #1 MANUAL**

#### Introducción

Mantener una computadora limpia y en buen estado es crucial para asegurar su funcionamiento óptimo y prolongar su vida útil. El polvo y la suciedad pueden acumularse en los componentes internos, afectando el rendimiento y causando sobrecalentamiento. Este manual ofrece una guía detallada para realizar una limpieza y mantenimiento básico de una computadora de escritorio, abordando tanto el interior del gabinete como el monitor. Este procedimiento es ideal para usuarios sin experiencia técnica, con instrucciones claras y fáciles de seguir.

## 1. Herramientas y Preparativos

#### 1.1. Herramientas Necesarias

- **Destornillador:** Preferiblemente de estrella o cruz.
- Brocha suave: Para eliminar el polvo de superficies delicadas.
- Aire comprimido: Para soplar el polvo de áreas difíciles de alcanzar.
- Paño de microfibra: Ideal para limpiar superficies sin dejar residuos.
- Alcohol isopropílico: Útil para limpiar contactos y superficies sucias.
- Cinta antiestática o pulsera antiestática: Para evitar daños por electricidad estática.
- Pasta térmica: Para aplicar en el procesador si es necesario.

### 1.2. Preparación

- Apagar y desconectar el equipo: Apaga la computadora y desconéctala de la corriente eléctrica. Retira todos los cables y periféricos.
- Área de trabajo: Escoge un lugar bien ventilado y con suficiente espacio para trabajar.
   Evita lugares alfombrados para reducir la acumulación de estática.

 Precauciones: Usa una pulsera antiestática o toca una superficie metálica para descargar la electricidad estática de tu cuerpo antes de manipular componentes internos.

## 2. Limpieza del Gabinete y Componentes Internos

## 2.1. Apertura del Gabinete

Usa un destornillador para quitar los tornillos que sujetan los paneles laterales del gabinete. Retira con cuidado los paneles para acceder al interior del equipo.

## 2.2. Limpieza de Componentes

- Ventiladores y Disipadores: Usa aire comprimido para limpiar los ventiladores y
  disipadores de calor. Asegúrate de sujetar las aspas de los ventiladores para evitar que
  giren y se dañen.
- Tarjetas y Placas: Con una brocha suave, elimina el polvo de las tarjetas gráficas, tarjetas de sonido y la placa madre. Sopla con aire comprimido para retirar el polvo acumulado.
- Unidades de almacenamiento: Desconecta y limpia las unidades de disco duro y SSD,
   prestando especial atención a los conectores.

#### 2.3. Aplicación de Pasta Térmica

Si el procesador ha sido retirado para limpieza o si observas que la pasta térmica está seca o desgastada, es recomendable aplicar una nueva capa:

- Retirar la pasta térmica vieja: Usa un paño de microfibra y alcohol isopropílico para limpiar la pasta térmica antigua del procesador y el disipador.
- Aplicar nueva pasta térmica: Aplica una pequeña cantidad (del tamaño de un grano de arroz o una arveja) de pasta térmica en el centro del procesador. Coloca el disipador de vuelta, asegurándote de que esté firmemente asentado.

# 2.4. Revisión de Cables y Conexiones

Revisa todos los cables y conexiones para asegurarte de que estén bien sujetos y organizados. Esto no solo mejora el flujo de aire dentro del gabinete, sino que también facilita futuras limpiezas y mantenimiento.

### 3. Limpieza del Monitor y Otros Periféricos

- Pantalla del monitor: Limpia la pantalla con un paño de microfibra y, si es necesario, usa una pequeña cantidad de alcohol isopropílico diluido para eliminar manchas o suciedad persistente. Evita aplicar el alcohol directamente sobre la pantalla; en su lugar, aplícalo al paño.
- Teclado y ratón: Desconéctalos y limpia la superficie y las teclas con un paño de microfibra. Para el ratón, especialmente si es de bola, limpia la superficie de la bola y los sensores ópticos.

# 4. Reensamblaje y Pruebas

- Cerrar el gabinete: Vuelve a colocar los paneles laterales del gabinete y asegúralos con los tornillos.
- Reconectar periféricos: Conecta todos los cables y periféricos de nuevo a la computadora.
- Encendido y verificación: Enciende la computadora y verifica que todos los componentes funcionen correctamente. Presta atención a cualquier sonido inusual o errores en el sistema.

#### Conclusión y Recomendaciones

Realizar una limpieza regular, al menos cada seis meses, es esencial para mantener la eficiencia y prolongar la vida útil de tu computadora. Además, es recomendable mantener el área de trabajo libre de polvo y evitar comer o fumar cerca del equipo para minimizar la acumulación de suciedad.

Si experimentas problemas después de la limpieza, o si no te sientes seguro realizando estas tareas, consulta con un profesional. Mantener una rutina de limpieza no solo previene problemas futuros, sino que también mejora el rendimiento general de tu equipo.