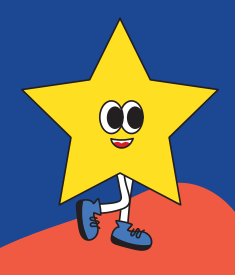
## ¿QUÉ ES UNA COMPUTADORA?

Una computadora es un dispositivo que procesa datos para realizar tareas específicas. Es esencial para trabajar, estudiar y entretenerse.



### SI LO NECESITAS, BUSCA AYUDA

Para más información, visita nuestro sitio web o contáctanos:



Facultad de ingenieria usac.
2900446340404@ingenieria.usac.edu.gt
https://github.com/AbdielOtzoy/Practic
asIniciales

# GUÍA SENCILLA PARA CUIDAR TU COMPUTADORA



#### COMPONENTES PRINCIPALES DE UNA COMPUTADORA

- CPU (Procesador): El cerebro de la computadora.
- Memoria RAM: Almacena datos temporales.
- Disco Duro/SSD: Almacena datos de forma permanente.
- Tarjeta Gráfica: Maneja gráficos y video.
- Placa Base: Conecta todos los componentes.
- Fuente de Poder: Suministra energía.
- Ventiladores y Enfriamiento:
   Mantienen la temperatura adecuada





#### **CUIDADOS ADICIONALES**

- Limpieza del ventilador:
- Usa aire comprimido.
- Retira el ventilador y limpia con un cepillo.
- Cambio de pasta térmica:
- Retira el disipador (consulta el manual).
- Limpia la pasta vieja con alcohol isopropílico.
- Aplica una nueva capa de pasta térmica.
  - Consejos:
- Mantén tu sistema actualizado.
- Asegura buena ventilación.
- Usa un protector de sobretensión.

# PASOS PARA EL MANTENIMIENTO

- Apagar y desconectar:
- Apaga la computadora y desconéctala.
- Retira la batería si es una laptop.
- Eliminar estática:
- Toca una superficie metálica sin pintar para eliminar la estática.
- Limpieza externa:
- Usa un paño suave y seco.
- Utiliza aire comprimido para los puertos y ranuras.
- Limpieza interna:
- Abre la carcasa (consulta el manual).
- Usa aire comprimido para el polvo interno.

•

