1

#### RESPALDO DE SEGURIDAD DE PC

una copia de laes información que una organización genera, utiliza y actualiza a lo largo del tiempo; también este término se emplea para referirse a las copias de seguridad que se llevan a cabo en los sistemas de información, bases de datos,

2

## ¿POR QUE ES IMPORTANTE EL RESPALDO DE SEGURIDAD DE PC?

Este garantiza que los datos estén seguros y que la información crítica no se pierda

3

### TIPOS DE RESPALDAR A UNA PC

- · Mantenimiento de tipo predictivo.
- Mantenimiento de tipo evolutivo.
- Mantenimiento de tipo correctivo.

# CUALES SON LOS PROCEDIMIENTO PARA RESPALDAR UN PC

- u1.Limpiar el disco duro.
- uVaciar la Papelera.
- uEliminar ficheros temporales y cachés.
- uDesfragmentar el disco duro.
- uDesinstalar programas.
- uSistema operativo.
- uComprobar las actualizaciones.

### TARJETA MADRE

- 1.¿Que es tarjeta madre chipset?
- 2.¿Cuántos chipset tiene una tarjeta madre?
- 3.Cómo instalar una tarjeta madre paso a paso
- 4.Qué componentes de la placa base controla el chipset
- 5.¿Cómo se realiza el mantenimiento de la tarjeta madre?

La placa base, también conocida como tarjeta madre, placa madre o placa principal, es una tarjeta de circuito impreso a la que se conectan los componentes que constituyen la computadora.

- Paso 1: Prepara tus herramientas.
- •Paso 2: Atornilla los separadores.
- •Paso 3: Instala la placa trasera.
- •Paso 4: Instala la tarjeta madre.
- Paso 5: Los cables eléctricos.

2

3

4

•Hoy en día con el avance de en el campo de las tecnologías las placas base cuentan con dos ChipSets integrados diferentes. Son conocidos normalmente como puente norte (Northbridge) y puente sur (Southbridge)

- como los discos duros, los discos SSD, la memoria RAM, la tarjetas gráficas, los puertos USB, el monitor, el teclado o el ratón
- el teclado o el ratón •

•Humedece un bastoncillo de algodón con alcohol, y limpia suavemente la sustancia pegajosa. El alcohol ayudará a eliminar la suciedad y se evaporará rápidamente para disminuir las posibilidades de daños eléctricos. Deja que la placa base se seque completamente antes de reinstalar o volver a encenderla

5