

TEST DE TEMA 2

1

RESPALDO DE SEGURIDAD DE PC

una copia de la 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

4

- 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?

e

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.

1

2

3

4

5

• 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)

- 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.

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