 Colegio evangelico adonai

Nombres: Jefferson Ivan

Apellidos: Hurtarte Carbajal

Grado: 5to bachillerato

Sección: única

Profesor: José Monterroso

Materia: reparación y soporte técnico

27/04/2022

En un documento responde cada uno de las instrucciones o procedimientos que se te indican.

1. Describe las actividades que corresponden a cada una de las etapas involucradas en la reparación de una fuente de alimentación.
   1. Verifica el funcionamiento: primero como en cualquier caso esperamos en arranca o alerta de la bios.
   2. Abre la fuente de alimentación: retiramos todos los componentes que cubren la fuente de poder para llegar a ellas.
   3. Revisa el circuito de protección: revisar que no haya ningún desperfecto o artículos dañados.
   4. Revisa el circuito rectificador y del filtro de salida: verificamos que ambos artículos y que todo esté en orden.
2. Los discos duros son las unidades de almacenamiento de las computadoras. Es importante que se encuentren en buen estado para resguardar la información.

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de discos | Descripción |
| HDD (Hard Disk Drive) | Es un tipo de disco duro que nos da funcionalidad para guardar nuestros archivos este tipo de disco tiene un tiempo de procesar más lento a la de la sdd y todos estos datos se guardan en un disco de aluminio |
| SDD (Solid State Drive) | Estos datos se almacenan en este tipo de memoria de tipo rápido y permite subir todos los archivos de una manera más precisa y rápida |

1. Enumera los pasos necesarios que debes llevar a cabo en caso de que el sistema operativo no reconozca el disco duro.
   1. (2) En la parte inferior del disco duro verás una placa electrónica, retírala quitando los tornillos que la sujetan.
   2. (1) Retira los tornillos que fijan al disco duro a la computadora y desconéctalo de la misma para retirarlo.
   3. (4) Retira los sobrantes de la goma y procede a ensamblar todo el disco duro.
   4. (3) Observarás unas conexiones de presión en la tarjeta, límpialos con una goma para borrar hasta que queden brillosos.
2. En una tabla, escribe 5 características de las tarjetas de video dedicadas a videojuegos y 5 características de tarjetas de video dedicadas a diseño.

|  |  |
| --- | --- |
| Tarjetas para video juegos | Tarjeta para diseño |
| 1.Menor costo  2.Posee ventilación especial  3.Mayor control grafico  4.Posee Vram  5.Capacidad de ampliar la capacidad grafica | 1. posee memoria Ram  2. menor temperatura  3. costo más elevado  4.Se enfocan en la iluminación y texturas  5.drivers para cálculos |