EVALUACION MENSUAL DE “Reparación y Mantenimiento de Computadoras”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | CALIFICACION: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| FECHA: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | DOCENTE: | Carlos Arévalo |

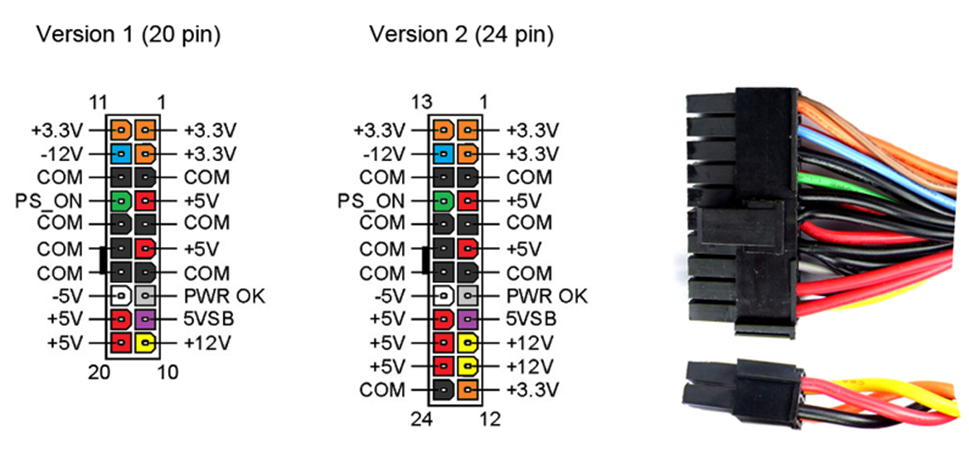
1. **¿Qué método emplea el disco duro HDD para almacenar información?**

* Almacenamiento temporal.
* Almacenamiento estático.
* El método magnético, por medio de un disco que gira a ciertas RPM.
* Método de almacenamiento masivo.

1. **Escriba los pasos para formatear una PC o laptop (escriba el antes de formatear e instalar sistema):**
2. **¿Para qué sirve la memoria RAM?**
3. **Escriba la diferencia entre Fuentes AT y ATX:**
4. **Complete: ¿Qué componentes básicos conforman un Disco Duro?**

Un Disco Duro está conformado por varios platos o \_\_\_\_\_\_\_\_\_ paralelos, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de lectura/escritura, uno en cada lado de cada plato.

1. **Explique y grafique: ¿Qué conexión se hace para encender en switch de la fuente de poder?**
2. **¿Qué es una tarjeta gráfica y a que ayuda en el computador?**
3. **Escriba los voltajes específicos que faltan:**

****