|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | **No.** |  |
| **Curso:**  |
| **Datos del alumno** | **Logotipo Personal** |
| **Apellido, Nombre** |  | **Bloque** |  |  |
| **Clave** |  |  |
| **Fecha de entrega** |  | **Hora** |  |

**Nota**: al terminar de adjuntar la información a su proyecto, convertir el documento en formato PDF, el formato de texto deberá ser: alienación de texto *justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

# Case o Chasis

El case o chasis sostiene a la placa base y también la fuente de poder el disco duro y todos los componentes de una computadora.

# Forma pequeña/Small

Esto quiere decir que es una caja pequeña acepta placas de 17x17cm

# Mini torre/Mini tower (ATX)

Este tipo de torres acepta placas de 24x24 cm

# Media torre/mid tower ATX)

Este tipo de torre acepta placas de 30x24cm

# Torre Full (E-ATX)

Este tipo de torre acepta todos los tamaños de placas

# Fuentes de poder

Transforma la energía y distribuye la energía necesaria para que la computadora pueda funcionar

# Fuente de poder (AT)

es un dispositivo que se acopla dentro del gabinete de la computadora y se encarga básicamente de transformar la corriente alterna de la línea eléctrica del tomacorriente de pared en corriente directa

# Fuente de poder (ATX)

Las ATX son más seguras, dado que las AT se apagan sólo al presionar el botón de apagar, mientras que las ATX se apagan cuando la placa madre y el sistema operativo lo deciden

# Fuente de poder SFX

SFX es un diseño de carcasa para fuente de alimentación de factor de forma pequeño (SFF, o Small Form Factor), con unas especificaciones de potencia casi idénticas a las ATX y que, por lo tanto, por norma son totalmente compatibles con las clavijas de éstas

# Laboratorio

1 Que es el case

Es lo que sostiene la placa base

2 cual es la forma small

Es la caja mas pequeña admite placas de 17x17

3 cual es la mini tore

Es la que admite las placas de 24x24

4 Cual es la media torre

Es la que admite placas de 30x24

5 cual es la torre full

Es la que admite todas las placas anteriores

5 que es la fuente de poder

Es la que transforma la energía y la distribuye por los componentes

6 que es la fuente at
se encarga básicamente de transformar la corriente alterna de la línea eléctrica del tomacorriente de pared en corriente directa

7 que es la fuente ATX

Las ATX son más seguras, dado que las AT se apagan sólo al presionar el botón de apagar, mientras que las ATX se apagan cuando la placa madre y el sistema operativo lo deciden

8 que es la fuente SFX

SFX es un diseño de carcasa para fuente de alimentación de factor de forma pequeño (SFF, o Small Form Factor), con unas especificaciones de potencia casi idénticas a las ATX y que, por lo tanto, por norma son totalmente compatibles con las clavijas de éstas

SOLO PUDE SACAR 8 PREGUNTAS NO SE ME OCURRIO NADA MAS ☹