



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"  
CURSO  
2022

<b>ENTREGA DE ACTIVIDADES</b>				No.	
				<b>Curso:</b>	
<b>Datos del alumno</b>				<b>Logotipo Personal</b>	
<b>Apellido, Nombre</b>	<b>Ovando, Mario</b>	<b>Bloque</b>	<b>2</b>		
<b>Clave</b>	<b>15</b>				
<b>Fecha de entrega</b>	<b>6\4\2022</b>	<b>Hora</b>	<b>2:00</b>		

**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 Y FUENTES DE PODER

1. **Tema 1:** Factor de forma pequeña o small form factor (Mini ITX): Son más pequeños que los monitores tradicionales, minimiza el volumen y el espacio de una computadora de escritorio en comparación con la forma ATX estándar. Tiene 17X17 dimensiones, tiene 2 ranuras de expansión.



2. **Tema 2:** Mini Torre o Mini Tower (Micro-ATX): Se le llama mini torre porque tiene la forma de un pequeño edificio. Integran la mayoría una fuente de alimentación para distribuir la electricidad entre los diversos dispositivos internos. Tiene 24x24 dimensiones. Tiene 4 ranuras de expansión.



3. **Tema 3:** Torre completa o Full Tower (E-ATX): Es la opción de tipo torre para jugadores competitivos y administradores de servidores en todo el mundo, debido a sus muchas características y su capacidad para albergar hasta 10 ranuras de expansión. Tiene 75cm x 5cm dimensiones, tiene 10 ranuras de expansión.



4. **Tema 4:** Media Torre o Mid Tower (ATX): **Es el chasis de PC preferido por muchos jugadores, porque puede adaptarse a tarjetas gráficas de gama alta** y aún dejar espacio para otras expansiones. Tiene 30x24 cm, tiene 7-8 ranuras de expansión.



5. **Tema 5:** Fuente de poder AT: La fuente de poder AT también es conocida por fuente de alimentación AT, fuente analógica, fuente de encendido mecánico, entre otros.

## Fuente AT



6. **Tema 6:** Fuente de poder ATX: Es la segunda generación de fuentes poder, es la actual fuente de poder que sustituye a la fuente de poder AT.



7. **Tema 7:** Formato SFX: Es el mas común en montajes de PC ultra-compactos.



8. Tema 8: SFX-L: Puede hacer uso de modelos de mayor diámetro con una mejor sonoridad y posiblemente mayor capacidad de ventilación.



Formulario:

1. Cual es el formato más común en montajes PC ultra compactos? FORMATO SFX
2. Con que otros nombres se le conoce también a la fuente de poder AT? también es conocida por fuente de alimentación AT, fuente analógica, fuente de encendido mecánico, entre otros.
3. Cuantas ranuras de expansión tiene la mini torre (micro ATX)? 4 RANURAS
4. Cuantas ranuras de expansión tiene la Torre completa (E-ATX)? 10 RANURAS
5. Cuantas ranuras de expansión tiene la Media torre ATX? 7 U 8 RANURAS
6. Que es la fuente de poder ATX? Es la segunda generación de fuentes poder, es la actual fuente de poder que sustituye a la fuente de poder AT.
7. Cuantas ranuras de expansión tiene la small form factor (Mini ITX)? 2 RANURAS
8. Cual es la diferencia entre la fuente de poder AT y la fuente de poder ATX?
9. Cuantas dimensiones tiene la mini torre (micro ATX)? 24x24 DIMENSIONES
10. Cuantas dimensiones tiene la Torre completa (E-ATX)? 75cm x 5cm DIMENSIONES
11. Cuantas dimensiones tiene la media torre ATX? 30x24cm
12. Cual es la función del SFX-L? Puede hacer uso de modelos de mayor diámetro con una mejor sonoridad y posiblemente mayor capacidad de ventilación.
13. Cual es la fuente que sustituye a la fuente de poder AT? LA FUENTE DE PODER ATX.
14. Que hace el SFX-L? Puede hacer uso de modelos de mayor diámetro con una mejor sonoridad y posiblemente mayor capacidad de ventilación.
15. Cual es el Es el chasis de PC preferido por muchos jugadores? LA MEDIA TORRE (ATX).



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"  
CURSO  
2022

16. Cual es la función del Factor de forma pequeña? Minimiza el volumen y el espacio de una computadora de escritorio en comparación con la forma ATX estándar.

