## Repaso del Capítulo 1

	¿Que es la corriente electrica?
 2. 	¿Cuál es la diferencia entre tensión contínua y alterna?
3. 	¿Para qué se utiliza un tester?
4. 	¿Cuál es la función de la fuente de alimentación?
5.	¿Explique las diferencias entre una fuente AT y ATX?
 6. 	Representar al número 23 del sistema decimal en sistema binario.
7. 	¿Cuál es la diferencia entre las señales analógicas y digitales?



Autoevaluación
1. Un tomacorriente de domiciliario, proporciona tensión:
a. Contínua.
b.∏Alterna.
2. Si se quiere medir una tensión alterna, las puntas del tester se deben conectar:
a. En paralelo con el elemento, sin importar la posición de las puntas.
b. ☐ En paralelo con el elemento, importando la posición de las puntas.
c. Puede ser igual o diferente, según el valor de las resistencias.
3. ¿Qué precaución se debe tener cuando se conecta la llave de encendido a una fuente AT?
a. Desconectar los 220 V del toma corriente.
b. No hay que tener ninguna precaución.
4. Como se escribe arroba empleando el codigo ASCII ?
a. Presionando ALT+ 64.



b. Presionando ALT + 124.