PREGUNTAS ABIERTAS (SOLUCIONES)

TEMA 2- COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

1-¿Qué es un SAI?

Sistema de Alimentación Ininterrumpida. Es una batería que garantiza el suministro de energía en el caso de que se produzca un corte en el abastecimiento de la compañía eléctrica.

2- ¿Qué es la electricidad estática?

Acumulación de carga eléctrica en un material aislante a causa del rozamiento. Este fenómeno, en caso de producirse, puede ser peligroso para los dispositivos electrónicos.

3- ¿Para qué sirve la fuente de alimentación de un PC?

Para transformar la energía alterna en continua y proporcionar la tensión necesaria para que funcione el hardware

- 4- ¿Qué pasa si se agota la pila de botón que está instalada en la placa base?
- Se pierde la configuración de los valores de la BIOS, como por ejemplo la fecha y la hora actualizadas.
- 5- ¿Para qué usamos muñequeras electrostáticas?

Para descargarnos de la electricidad electrostática que nuestro cuerpo puede acumular y evitar transmitirla a los componentes que manipulamos con el riesgo de que se estropeen.