

TEMA 18

**APERTURA Y CIERRE DE EDIFICIOS Y LOCALES.
CUSTODIA DE LLAVES. PUESTA EN MARCHA Y
PARADA DE INSTALACIONES.**

1. Una vez finalizada la jornada de trabajo y antes de cerrar el edificio, ¿cuál es la principal comprobación que se deberá hacer?

- a) Que se ha conectado la alarma.
- b) Que se han cerrados todas las ventanas.
- c) Que no queda ninguna persona ajena en el interior de las dependencias.
- d) Que se han apagado todas las luces.

Respuesta: La primera comprobación a realizar antes de proceder al cierre del edificio será comprobar que no queda en el edificio ninguna persona ajena al mismo. Justo después de esta comprobación, y no antes, se realizarán el resto de tareas encaminadas al cierre del edificio. *Solución c)*

2. A la hora de cerrar las dependencias del departamento o unidad administrativa, ¿qué debe hacer un Ordenanza?

- a) Apagar las luces y cerrar las puertas.
- b) Fichar y marcharse.
- c) Apagar las luces retirando ceniceros y poner las fundas de las máquinas de escribir.
- d) Dar aviso del cierre inminente del centro.

Respuesta: El aviso de cierre se realiza normalmente mediante timbre en los centros educativos. En centros de otro tipo se puede realizar mediante megafonía u otros sistemas de aviso. *Solución d)*

3. ¿Qué sistema de desconexión de la alarma tiene el inconveniente de que durante la apertura del edificio puede ser sustraído?

- a) La desconexión mediante llave maestra.
- b) La desconexión mediante teclado.
- c) La desconexión mediante sistema biométrico.
- d) La desconexión mediante huellas dactilares.

Respuesta: La conexión y desconexión de la alarma se suele realizar mediante una llave de seguridad que permite conectar o desconectar un circuito eléctrico mediante esta llave metálica con una forma especial, que al introducirla acciona un mecanismo que abre o cierra un circuito eléctrico. Este sistema presenta el inconveniente de que la llave puede ser sustraída a la persona encargada de desconectar el sistema, inutilizando de esta forma todo el sistema de seguridad. *Solución a)*

4. ¿Cuál es el sistema de conexión y desconexión del sistema de iluminación que consiste en una célula fotoeléctrica manda un impulso de maniobra en función de la iluminación ambiente?

- a) El interruptor manual.
- b) El interruptor crepuscular.
- c) El interruptor horario.
- d) El interruptor astronómico.