

19 may. 25

DILIGENCIA: Publicado en la página web

CONCURSO-OPOSICIÓN PARA LA PROVISIÓN, POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA Y ACCESO LIBRE, DE PLAZAS DE PERSONAL LABORAL DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL TÉCNICO ESPECIALISTA, GRUPO C, NIVEL SALARIAL C1, DE LA ESPECIALIDAD SERVICIOS GENERALES”, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 20 DE SEPTIEMBRE DE 2024 DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (BOE de 30 de septiembre)

SEGUNDA PARTE DEL PRIMER EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN

17 de mayo de 2025

Escenario práctico: Preparación y ejecución de una jornada institucional en un salón de actos universitario

El próximo lunes, a las 9:00 h, se celebrará una jornada sobre innovación educativa en el salón de actos del edificio principal de una universidad pública. Desde la conserjería deben preparar la sala, verificar el correcto funcionamiento de los medios audiovisuales y garantizar el cumplimiento del **Plan de Autoprotección**, incluyendo la revisión de los sistemas de evacuación. La jornada contará con participación presencial y conexión por videoconferencia, para lo cual será necesario asegurar los dispositivos digitales, la interconexión de sistemas de audio, vídeo y proyección, y la supervisión del sistema de control de accesos y llaves. Según la legislación vigente, también se exige que se cumplan los protocolos básicos de seguridad del edificio y que el personal esté capacitado para actuar en caso de emergencia o fallo técnico.

Cuestionario tipo test (10 preguntas)

1. ¿Cuál es el objetivo principal de un Plan de Autoprotección según el Real Decreto 393/2007?
 - a) Garantizar la seguridad informática del centro.
 - b) Reducir el número de visitas de personal no autorizado.
 - c) Prevenir y controlar los riesgos sobre las personas y bienes.
 - d) Supervisar el uso de equipos audiovisuales.

2. ¿Qué elemento es obligatorio incluir en un simulacro de emergencia?
 - a) La evaluación de la calidad del sonido.
 - b) La activación de los sistemas de alarma y evacuación.
 - c) La conexión remota mediante videoconferencia.
 - d) El uso de proyectores digitales.

3. ¿Cuál de los siguientes dispositivos se considera un medio de salida sonora?
 - a) Cañón de proyección.
 - b) Altavoz.
 - c) Router.
 - d) Cable HDMI.

4. ¿Cuál es la principal diferencia entre un sistema audiovisual analógico y uno digital?

- a) El analógico usa software, el digital no.
- b) El digital solo se emplea en videoconferencias.
- c) El analógico transmite señales continuas; el digital, señales discretas.
- d) El digital requiere exclusivamente conexión inalámbrica.

5. En una mesa de mezclas, ¿qué componente permite ajustar los niveles de entrada de diferentes micrófonos?

- a) Cable adaptador RCA.
- b) Puerto HDMI.
- c) Canal de ganancia.
- d) Pantalla de proyección.

6. ¿Qué cable es más adecuado para conectar una fuente de vídeo digital a un proyector?

- a) VGA.
- b) HDMI.
- c) Jack 3.5 mm.
- d) Coaxial.

7. ¿Qué medida es obligatoria para garantizar la seguridad del acceso a instalaciones universitarias?

- a) Controlar el acceso mediante sistemas electrónicos de identificación.
- b) Permitir el libre acceso durante actos públicos.
- c) Reforzar únicamente la vigilancia externa.
- d) Mantener puertas abiertas por razones de ventilación.

8. ¿Qué elemento es clave para realizar una videoconferencia de calidad en una sala de actos?

- a) Un micrófono inalámbrico con Bluetooth.
- b) Un sistema de grabación en cinta.
- c) Una cámara web con conexión estable y buena iluminación.
- d) Un cable SCART.

9. ¿Qué responsabilidad tiene el personal encargado de la gestión de llaves en un centro de trabajo?

- a) Emitir duplicados sin necesidad de autorización superior.
- b) Instalar cerraduras electrónicas en todas las puertas.
- c) Registrar la entrega y devolución de llaves siguiendo un protocolo establecido.
- d) Cambiar todas las cerraduras mensualmente por motivos de seguridad.

10. ¿Qué tarea se debe realizar antes de cada evento con medios audiovisuales según las buenas prácticas de mantenimiento preventivo?

- a) Sustituir todos los dispositivos por nuevos.
- b) Cambiar los cables por versiones más modernas.
- c) Comprobar conexiones, fuentes de alimentación y compatibilidad de señal.
- d) Reiniciar todos los equipos sin verificar su estado físico.