



**PRIMER EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO DE  
T.E. III VIGILANCIA Y CONTROL  
DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

**PRUEBA PRÁCTICA**

**Concurso-Oposición Libre (Convocatoria excepcional de estabilización de empleo temporal de larga duración). Resolución 16 de noviembre de 2022**

**Madrid, 27 de mayo de 2023**



José Luis Torrente Galván, técnico especialista III de vigilancia y control, se encuentra de servicio en un día festivo efectuando una ronda por la Facultad de Ciencias Químicas y observa que sale agua por debajo de la puerta de un laboratorio que se encuentra cerrada.

1.- ¿Con quién debe de ponerse en contacto José Luis inmediatamente?

- a) Con el jefe de turno indicándole donde se encuentra la fuga para que le dé instrucciones
- b) Con el Director de Seguridad
- c) Con el Centro de Control
- d) Con el técnico del edificio que sabe dónde está la llave de paso.

2.- Una vez contactado con quien corresponda, José Luis procederá a:

- a) Ir a la puerta principal a esperar ayuda.
- b) Intentar localizar la llave del laboratorio.
- c) Evitar que el agua pueda llegar a otras dependencias con los medios que disponga.
- d) Ninguna de las anteriores.

3.- Vamos a suponer que José Luis ha podido acceder al laboratorio, con o sin ayuda, lo siguiente que deberá hacer es:

- a) Localizar la llave de paso y proceder a su corte
- b) Ver de dónde viene la fuga y discriminar si debe o no cortar la llave de paso.
- c) Localizar a los responsables del laboratorio e informarles que está pasando exactamente.
- d) Intentar que se mojen el menor número de aparatos posibles.

4.- Ha sido una intervención relativamente sencilla, pero ahí no ha acabado el trabajo de José Luis referente a ella, qué es lo siguiente que tiene que hacer:

- a) Contárselo verbalmente y con detalle al jefe de turno.
- b) Informar por escrito al Gerente del Centro.
- c) Redactar el parte de incidencias correspondiente.
- d) Informar al Centro de Control que todo ha terminado.

5- José Luis continúa haciendo su ronda en el interior de la facultad y observa que accede una persona que alega ser Investigador del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, ¿cómo procede nuestro técnico especialista III de vigilancia y control?

- a) Le deniega el acceso, los investigadores no están autorizados a acceder a la facultad cuando se encuentra cerrada.
- b) Comprueba la identidad del investigador y le facilita el acceso.
- c) Comprueba la identidad del investigador y verifica que está autorizado para acceder a la facultad.
- d) Los técnicos especialistas III de vigilancia y control no están autorizados a solicitar la identificación de una persona dentro de la facultad.

6.- El servicio ese día no es nada tranquilo, poco después aparece otra persona que pretende acceder al Centro y también le indica que es profesor. Pero en esta ocasión se niega a identificarse manifestando que lleva más de 20 años como Catedrático de la facultad y se le debería conocer. ¿Cómo actuaría José Luis?:

- a) Facilitándole el acceso, ya que se trata de un Catedrático.
- b) De manera amable, pero firme, le impide el acceso a la facultad, indicándole que debe identificarse obligatoriamente.
- c) Informa al Centro de Control y Director de Seguridad y que ellos decidan.
- d) Le facilita el acceso y posteriormente informa al técnico especialista C1 de vigilancia y control UCM.

7.- Media hora más tarde pretende acceder una profesora, que se ha identificado correctamente como Ana Ozores Quintanar, profesora doctora contratada, pero no aparece en el listado de autorizados de la facultad. Manifiesta que necesita acceder al laboratorio de su departamento de forma urgente puesto que necesita verificar la evolución de un experimento ¿Cómo actuaría en esta ocasión el técnico especialista III de vigilancia y control ?:

- a) Verifica su identidad y que trabaja en la UCM y se le facilita el acceso.
- b) De forma educada, pero firme, le deniega el acceso. Informándole que tiene que aparecer en el listado de personal autorizado por la facultad
- c) De forma educada, pero firme, se le deniega el acceso y se pone en contacto con el técnico especialista C1 de vigilancia y control UCM, y Centro de Control, informando del problema, y se esperan sus instrucciones.
- d) De forma educada, pero firme, le deniega acceso y le informa que debe solicitar al personal de la facultad que se le incluya en el listado de autorizados de la facultad para acceder.

8.- Una vez que Ana Ozores Quintanar ha sido registrada, identificada y autorizada, nos solicita se le facilite la llave del laboratorio porque necesita acceder al mismo. José Luis es autorizado por el técnico especialista C1 de vigilancia y control a entregar la llave. ¿Cómo procederá el técnico especialista III de vigilancia y control?:

- a) Le hace entrega de la llave sin más, ha sido autorizado por el técnico especialista C1 vigilancia y control.
- b) Le hace firmar a la profesora un recibí de entrega de la llave.
- c) Se indica en el parte de incidencia, que llave se entrega y los datos de la profesora a la que se entrega.
- d) Deja una nota a los técnicos de servicios generales de la facultad, indicando la llave entregada y a quien.

9. La esposa de nuestro protagonista, es también técnico especialista III de vigilancia y control, y se encuentra de servicio con la Unidad Móvil de la Unidad de Control y Seguridad de la UCM. Justo en ese momento está con su compañero en la Calle Bartolomé Cossío a la altura del Instituto Pluridisciplinar y recibe un aviso del Centro de Control de la universidad para que acuda al Centro de Donación de Cuerpos de la UCM, puesto que hay que resolver allí una incidencia ¿cuál sería el trayecto más corto?

- a) Por las calles Eduardo Saavedra y Dr. Severo Ochoa.
- b) Por las calles Dr. Juan Pedro Moreno González y Dr. Severo Ochoa.
- c) Por las calles Dr. Fernando Castro Rodríguez y Dr. Severo Ochoa.
- d) Por las calles Jaime del Amo y Dr. Severo Ochoa.

10.- Nada más llegar se encuentran con un médico que les indica que en las inmediaciones del centro hay una persona desorientada que presenta hemoptisis y hematemesis, ¿a qué hace referencia?

- a) Hemorragia exteriorizada por la sangre que fluye por la nariz.
- b) Hemorragia no exteriorizada.
- c) Hemorragia exteriorizada por la sangre que fluye por la boca.
- d) No son hemorragias.

#### **PREGUNTAS DE RESERVA.**

11. Durante el servicio de control de accesos en la facultad donde se encuentra José Luis, recordemos que es un día festivo, salta una alarma en la centralita de incendios indicando: "Z02, alarma, avería, 222, 2ª planta". ¿Qué es lo siguiente que hace el técnico especialista III de vigilancia y control?

- a) Abandonar el control de accesos y revisar la zona indicada tras informar al C. de Control.
- b) Avisar al servicio de mantenimiento encargado de los sistemas contra incendios.
- c) Silenciar la sirena, informar al Centro de control y seguir instrucciones.
- d) No tocar la centralita, informar al Centro de control y esperar instrucciones del Jefe de Turno.

12.- José Luis recibe instrucciones para actuar con un extintor, ¿cómo se lo plantearía?

- a) Se debe atacar primeros a las llamas, para después ir hacia la base.
- b) Lo primero es actuar sobre la base, actuando con movimientos en vertical para apagar las posibles llamas.
- c) Dirigir el agente extintor sobre la base del fuego, actuando con movimientos en horizontal y en zig-zag para actuar sobre mayor superficie de fuego.
- d) Con el extintor en posición invertida, dirigiremos el agente extintor sobre las llamas actuando con movimientos horizontales.