

- 1. Según el artículo 9.1 de la Ley Orgánica 3/2018, a los efectos del artículo 9.2.a) del Reglamento (UE) 2016/679, a fin de evitar situaciones discriminatorias, el solo consentimiento del afectado no bastará para levantar la prohibición del tratamiento de datos cuya finalidad principal sea identificar
  - a) Su estado de salud.
  - b) Su afiliación sindical.
  - c) Sus datos profesionales.
  - d) Sus datos biométricos.
- 2. Conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 3/2018, ¿sobre quién recae la prueba del cumplimiento del deber de responder a una solicitud de ejercicio de sus derechos formulada por el afectado?
  - a) Recae sobre la Agencia Española de Protección de Datos.
  - b) Recae sobre el afectado.
  - c) Recae sobre el responsable del tratamiento.
  - d) Recae sobre el encargado del tratamiento.
- 3. Según el artículo 14 de la Ley 19/2013, el derecho de acceso a la información pública podrá ser limitado cuando suponga un perjuicio para ciertos aspectos. ¿Cuál de los siguientes NO es un límite al derecho de acceso, conforme a la literalidad de ese artículo?
  - a) La defensa.
  - b) La seguridad pública.
  - c) Las funciones administrativas de control.
  - d) La protección de la intimidad personal.
- 4. Conforme al artículo 18 de la Ley 19/2013, ¿cuál de las siguientes solicitudes deberá ser inadmitida a trámite mediante resolución motivada?
  - a) Aquella que se dirija a un órgano que posea la información solicitada.
  - b) Aquella que no identifique de forma suficiente la información requerida.
  - c) Aquella que se refiera a información que esté en curso de elaboración.
  - d) Aquella para la que el solicitante no exponga los motivos.



- 5. Según el artículo 20 de la Ley 19/2013, ¿cuál es el plazo máximo para que se resuelva y notifique una solicitud de acceso a la información pública?
  - a) Quince días, prorrogables por otros quince.
  - b) Un mes, prorrogable por otro mes.
  - c) Tres meses, sin posibilidad de prórroga.
  - d) Seis meses, si la complejidad de la información lo requiere.
- 6. Según el artículo 1 de la Ley Orgánica 3/2007, ¿cuál de los siguientes NO es un ámbito de la vida en el que la ley busca hacer efectivo el derecho de igualdad?
  - a) La esfera civil.
  - b) La esfera política.
  - c) La esfera militar.
  - d) La esfera social.
- 7. Según el artículo 11.1 de la Ley Orgánica 3/2007, ¿cuál es el propósito de las medidas específicas que los Poderes Públicos adoptarán en favor de las mujeres?
  - a) Garantizar un igual derecho a la educación de mujeres y hombres.
  - b) Corregir situaciones patentes de desigualdad de hecho respecto de los hombres.
  - c) Integrar el principio de igualdad en la interpretación de las normas jurídicas.
  - d) Fomentar la conciliación del trabajo y de la vida familiar.
- 8. De acuerdo con el artículo 13 de la Ley Orgánica 3/2007, en aquellos procedimientos en los que las alegaciones de la parte actora se fundamenten en actuaciones discriminatorias por razón de sexo, ¿a quién le corresponderá probar la ausencia de discriminación?
  - a) A la persona demandante.
  - b) Al órgano judicial.
  - c) A la persona demandada.
  - d) Al fiscal del caso.
- 9. Conforme al artículo 19 de la Ley Orgánica 3/2007, ¿qué deben incorporar los proyectos de disposiciones de carácter general y los planes de especial relevancia que se sometan a la aprobación del Consejo de Ministros?
  - a) Un informe periódico sobre la efectividad del principio de igualdad.
  - b) Medidas para alcanzar la participación equilibrada de mujeres y hombres.
  - c) Un informe sobre su impacto por razón de género.
  - d) Un Plan Estratégico de Igualdad de Oportunidades.



- 10. Conforme a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en su artículo 19, ¿en cuál de estos supuestos el empresario deberá garantizar que cada trabajador reciba una formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, en materia preventiva?
  - a) En el momento de su contratación siempre y cuando ésta exceda de dos meses.
  - b) En el momento de su contratación siempre y cuando ésta exceda de seis meses.
  - c) En el momento de su contratación siempre y cuando ésta sea indefinida.
  - d) En el momento de su contratación cualquiera que sea la modalidad o duración de ésta.
- 11. Conforme a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en su artículo 21, cuando los trabajadores estén o puedan estar expuestos a un riesgo grave e inminente con ocasión de su trabajo, el empresario estará obligado a:
  - a) Disponer lo necesario para que el trabajador que no pudiera ponerse en contacto con los representantes de los trabajadores, ante una situación de peligro grave e inminente para su seguridad, la de otros trabajadores o la de terceros a la empresa, esté en condiciones, habida cuenta de sus conocimientos y de los medios técnicos puestos a su disposición, de adoptar las medidas necesarias para evitar las consecuencias de dicho peligro.
  - b) Asegurarse de que los trabajadores no abandonen su puesto de trabajo de manera que la actividad no se paralice.
  - c) Informar lo antes posible a todos los trabajadores afectados acerca de la existencia de dicho riesgo y de las medidas adoptadas o que, en su caso, deban adoptarse en materia de protección.
  - d) Informar al Ministerio de Trabajo y Economía Social con el fin de abrir expediente a los trabajadores que hayan abandonado su puesto de trabajo.
- 12. Conforme a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en su artículo 15, el empresario adoptará las medidas necesarias a fin de garantizar que:
  - a) Todos los trabajadores puedan acceder a las zonas de riesgo grave y específico.
  - b) Sólo los trabajadores que hayan recibido información suficiente y adecuada puedan acceder a las zonas de riesgo grave y específico.
  - c) Sólo el personal de administración pueda acceder a las zonas de riesgo grave y específico.
  - d) Sólo el personal de limpieza pueda acceder a las zonas de riesgo grave y específico.



- 13. Según el artículo 6 del Estatuto de la Universidad de León, será objetivo básico y deber de la Universidad de León:
  - a) Presentar beneficios económicos al final de cada curso escolar.
  - b) La calidad de la enseñanza.
  - c) Tener más de quince mil alumnos por curso.
  - d) Fomentar las escuelas deportivas.
- 14. Según el artículo 49 del Estatuto de la Universidad de León, los órganos colegiados de gobierno deberán reunirse:
  - a) En sesión ordinaria, al menos, una vez cada curso académico en período lectivo.
  - b) En sesión extraordinaria, al menos, una vez cada curso académico en período lectivo.
  - c) En sesión ordinaria, al menos, dos veces cada curso académico en período lectivo.
  - d) En sesión ordinaria, al menos, una vez cada curso académico no importando si es período lectivo o no.
- 15. Según el artículo 209 del Estatuto de la Universidad de León, ¿por quién está representado el personal de administración y servicios contratado en régimen laboral?
  - a) Por la Junta de Personal.
  - b) Por la Gerencia.
  - c) Por el Comité de Empresa.
  - d) Por el Defensor de la Comunidad Universitaria.
- 16. De acuerdo con el II Convenio Colectivo del Personal Laboral de Administración y Servicios de las Universidades Públicas de Castilla y León, en su artículo 17, una vez superado el proceso selectivo correspondiente se procederá a formalizar por escrito el contrato de trabajo por tiempo indefinido en el que se incluirá un periodo de prueba para contratos del grupo III de:
  - a) Un mes.
  - b) Dos meses.
  - c) Tres meses.
  - d) Cuatro meses.



<b>17</b>	'. Según	el	artículo	<b>34</b>	del I	Co	nvenio	Colectivo	del	Personal	Laboral	de
	Admin	istr	ación y S	ervic	ios de	las	Univer	sidades Pú	blica	s de Castil	la y Leór	ı, al
	cumpli	ir qı	uince año	s de s	ervici	o, ¿a	cuanto	s días de va	cacio	nes adicioi	ıales se ti	iene
	derech	10?										

- a) Tres.
- b) Dos.
- c) Cuatro.
- d) Uno.

18. ¿Cuál es la pendiente mínima	hacia el desagüe que	e deben tener l	los canalones en
cubiertas inclinadas?			

- a) 0,5 %
- b) 1 %
- c) 2 %
- d) 3 %

19. ¿Qué sobrecarga de uso debe considerarse para cubiertas accesibles con inclinación inferior a 20º únicamente para conservación?

- a)  $1.0 \text{ kN/m}^2$
- b)  $2.0 \text{ kN/m}^2$
- c)  $0.4 \text{ kN/m}^2$
- d)  $3.0 \text{ kN/m}^2$

# 20. ¿Qué medida debe acompañar a los muros en contacto con el terreno cuando exista presencia de agua?

- a) Colocar una barrera de vapor en la cara interior.
- b) Disponer en su cara exterior una lámina impermeabilizante que impida la penetración del agua.
- c) Aplicar pintura transpirable en la cara interior.
- d) Sustituir el terreno por arena lavada.

### 21. En enfoscados y revocos, ¿qué función tiene el "maestreado" previo?

- a) Mejorar la adherencia de la pintura.
- b) Limitar la absorción de agua.
- c) Definir espesores y plomos del revestimiento.
- d) Evitar la aparición de mohos.



### 22. ¿Cuál es la finalidad principal de instalar un falso techo registrable en un edificio?

- a) Mejorar la estética del local.
- b) Facilitar el acceso a instalaciones y permitir el registro para su mantenimiento.
- c) Reducir el consumo energético de la iluminación.
- d) Aumentar la resistencia estructural del forjado.

# 23. ¿Cuál es la herramienta adecuada y más utilizada habitualmente para ajustar la presión o apriete de un herraje de bisagra regulable en una ventana de aluminio o PVC?

- a) Llave inglesa.
- b) Llave Allen o hexagonal.
- c) Martillo de nylon.
- d) Destornillador plano.

# 24. En mantenimiento preventivo de carpintería de madera exterior, ¿qué operación es recomendable según las buenas prácticas?

- a) Aplicar aceite de linaza cada 2 años.
- b) Limpiar, comprobar herrajes y aplicar lasur o barniz protector cada 2-3 años.
- c) Lijar y pintar cada 6 meses.
- d) Sustituir siempre la carpintería a los 10 años.

# 25. Antes de realizar trabajos de aplicación de pintura en un espacio confinado, ¿qué actuación preventiva es obligatoria?

- a) Mantener abierta la puerta de acceso durante toda la jornada.
- b) Asegurar ventilación y medir atmósfera interior.
- c) Usar únicamente brocha manual.
- d) Utilizar solo pintura al agua.

#### 26. Las pinturas intumescentes, se aplican para:

- a) Mejorar el aislamiento térmico.
- b) Evitar humedades capilares.
- c) Proteger frente a agentes químicos agresivos.
- d) Proteger frente al fuego elementos estructurales.



# 27. En riego por goteo, ¿qué presión de servicio es la habitual en goteros auto compensantes?

- a) 0,5 bar.
- b) 2 bar.
- c) 5 bar.
- d) 0,75 bar.

# 28. ¿Cuál es el momento más recomendable para la poda de árboles de hoja caduca en climas fríos según buenas prácticas de jardinería?

- a) Final del verano.
- b) A mitad de primavera.
- c) Durante el reposo vegetativo invernal.
- d) Justo en plena brotación.

### 29. En relación con los equipos de trabajo, ¿qué es obligatorio realizar antes de hacer una soldadura oxiacetilénica?

- a) Guardar las botellas en posición horizontal.
- b) Comprobar el estado de mangueras, válvulas antirretorno y equipo de protección.
- c) Purga solo de acetileno.
- d) Purga solo de oxígeno.

### 30. En soldadura por electrodo revestido, ¿cuál es la finalidad del revestimiento del electrodo?

- a) Evitar salpicaduras de electrolito.
- b) Facilitar el cebado del arco y proteger la soldadura de la atmósfera.
- c) Aportación de metal.
- d) Evitar proyecciones de metal.

### 31. ¿Qué material corresponde a las tuberías PEX utilizadas en fontanería?

- a) Polietileno reticulado.
- b) Polipropileno copolímero.
- c) Polietileno clorado.
- d) Polietileno lineal de alta densidad.



# 32. Para evitar pérdidas de calor y condensaciones en redes de agua fría y caliente, se exige:

- a) Pintar las tuberías con pintura epoxi.
- b) Instalar siempre tuberías de PVC.
- c) Aislar térmicamente las tuberías según diámetros y temperaturas de servicio.
- d) Instalar soportes cada 2 metros.

# 33. El diámetro mínimo recomendado para la evacuación individual de agua residual en un lavabo de uso público es de:

- a) 20 mm.
- b) 40 mm.
- c) 60 mm.
- d) 80 mm.

#### 34. Para mantener un sifón en buen funcionamiento y evitar entrada de olores, debe:

- a) Estar siempre seco para permitir ventilación.
- b) Mantenerse lleno de agua y sin obturaciones.
- c) Colocarse en pendiente superior al 10 %.
- d) Sustituirse cada año.

### 35. En una instalación con lavaojos de emergencia, ¿cuál debe ser el caudal mínimo instantáneo?

- a) 30 litros por minuto durante 15 minuto.
- b) 60 litros por minuto durante 15 minutos.
- c) 70 litros por minuto durante 20 minutos.
- d) 100 litros por minuto durante 15 minutos.

# 36. Los acumuladores de agua caliente sanitaria (ACS), ¿cada cuánto tiempo deben limpiarse y desinfectarse con carácter general?

- a) Cada 3 meses.
- b) Cada 6 meses.
- c) Cada 12 meses.
- d) Cada 24 meses.



# 37. ¿Qué acción preventiva debe realizarse mensualmente en los puntos terminales de una instalación de agua caliente sanitaria poco utilizada?

- a) Analizar microbiológicamente el agua.
- b) Abrir los grifos y duchas hasta alcanzar temperatura de régimen.
- c) Sustituir las juntas de los grifos.
- d) Limpiar los acumuladores.

### 38. La ejecución de las instalaciones sujetas al RITE se realizará por:

- a) Técnicos de mantenimiento.
- b) Autónomos.
- c) Empresas instaladoras autorizadas.
- d) Fontaneros.

# 39. En un esquema de principio de sala de calderas para ACS, ¿qué elemento se coloca aguas arriba de la bomba de circulación para evitar flujo inverso?

- a) Válvula de equilibrado.
- b) Válvula de retención.
- c) Purgador automático.
- d) Intercambiador de calor.

#### 40. Según el RITE, la renovación mínima de aire en oficinas es de:

- a) 5 l/s por ocupante.
- b) 8 l/s por ocupante.
- c) 12,5 l/s por ocupante.
- d) 20 l/s por ocupante.

### 41. En climatización, ¿cómo se define el "salto térmico" de un sistema de agua fría o caliente?

- a) La diferencia entre temperatura exterior e interior de diseño.
- b) La diferencia de temperatura entre impulsión y retorno del fluido caloportador.
- c) La diferencia de temperatura entre el aire de impulsión y el ambiente.
- d) La diferencia de humedad relativa entre impulsión y retorno.



- 42. En un captador solar plano, ¿qué función tiene el vidrio templado transparente según la norma UNE-EN 12975?
  - a) Aislar térmicamente el fluido del circuito.
  - b) Proteger la placa absorbente y reducir pérdidas por convección.
  - c) Actuar como intercambiador de calor con el aire exterior.
  - d) Regular automáticamente el caudal del fluido.
- 43. En un captador de tubo de vacío, el calor recogido por la pipeta de cobre ¿cómo se transfiere al fluido secundario?
  - a) Por convección directa del aire interior.
  - b) Mediante un intercambiador en la parte superior del colector.
  - c) Por circulación natural dentro del tubo.
  - d) Mediante un serpentín de retorno en la parte inferior.
- 44. En una cámara frigorífica de conservación de alimentos frescos, ¿cuál es la temperatura de trabajo habitual según buenas prácticas?
  - a) Entre 0 °C y +5 °C
  - b) Entre -5 °C y -10 °C
  - c) Entre -18 °C y -25 °C
  - d) Entre +10 °C y +15 °C
- 45. ¿Cuál de los siguientes gases refrigerantes está considerado "tradicional" (no HFC de última generación) y con alto potencial de agotamiento de ozono?
  - a) R-1234yf
  - b) R-134<sup>a</sup>
  - c)R-290
  - d) R-22
- 46. En un sistema de aire comprimido, ¿qué elemento se instala después del compresor para eliminar condensados y partículas antes del almacenamiento?
  - a) Separador ciclónico y filtro coalescente.
  - b) Válvula inversa.
  - c) Regulador de decantación.
  - d) Radiador decantador.



# 47. En el mantenimiento preventivo de un compresor de pistón, ¿qué operación es fundamental para evitar fallos prematuros?

- a) Ajustar el presostato cada semana.
- b) Sustituir el aceite lubricante y limpiar filtros según plan de mantenimiento del fabricante.
- c) Abrir la válvula de seguridad cada día.
- d) Purga automática de los depósitos mensual.

### 48. En relación con la identificación de botellas de gas, ¿qué significa que la ojiva de una botella sea de color blanco?

- a) Que contiene oxígeno.
- b) Que contiene dióxido de carbono.
- c) Que contiene acetileno.
- d) Que contiene nitrógeno.

# 49. Para almacenar botellas de gases combustibles (propano, butano) en un taller, es obligatorio:

- a) Mantenerlas siempre en horizontal y tapadas.
- b) Situarlas en posición vertical, ventilación permanente y alejadas de focos de calor.
- c) Colocarlas en sótano para evitar cambios de temperatura.
- d) Pintarlas de color para identificarlas.

#### 50. En relación con la protección de incendios, las columnas secas en edificios deben:

- a) Ser de cobre y disponer de tomas en cada planta.
- b) Ser de acero, para uso exclusivo de bomberos, con llaves de conexión en planta baja y tomas en plantas.
- c) Tener siempre presión permanente de agua.
- d) Estar conectadas a la red pública de incendios.

### 51. Un extintor de polvo polivalente etiquetado como 34A-233B-C es adecuado para:

- a) Fuegos de líquidos inflamables y metales.
- b) Fuegos de gas únicamente.
- c) Fuegos de sólidos combustibles, líquidos inflamables y fuegos eléctricos.
- d) Fuegos de aceites y grasas.



#### 52. ¿Qué deben cumplir los conductores de cobre desnudo en una puesta a tierra?

- a) Que la sección mínima sea de 16 mm<sup>2</sup> y enterrados a una profundidad mayor de 1,5 m.
- b) Que la sección mínima sea de 16 mm<sup>2</sup> y enterrados a una profundidad mayor de 1 m.
- c) Que la sección mínima sea de 16 mm² y enterrados a una profundidad mayor de 0,5 m.
- d) Que la sección mínima sea de 35 mm<sup>2</sup> y enterrados a una profundidad mayor de 0,8 m.

# 53. Según el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT), ¿qué color debe tener el conductor de protección (tierra) en una instalación de baja tensión?

- a) Azul claro.
- b) Verde y amarillo.
- c) Marrón.
- d) Azul y amarillo.

# 54. En una instalación trifásica equilibrada, ¿qué instrumento es el más adecuado para medir directamente la potencia activa total?

- a) Un vatímetro trifásico de dos elementos.
- b) Un amperímetro digital monofásico.
- c) Un voltímetro de corriente alterna.
- d) Un fasímetro de ángulo de desfase.

### 55. Para mejorar el factor de potencia en una instalación con motores inductivos, ¿cuál es el dispositivo habitual a instalar?

- a) Una resistencia de potencia en paralelo con la carga.
- b) Una batería de condensadores dimensionada según consumo.
- c) Un transformador de aislamiento.
- d) Un convertidor de frecuencia.

# 56. La toma de tierra en una instalación de baja tensión debe situarse preferentemente:

- a) En cualquier lugar del edificio, incluso en plantas superiores.
- b) En contacto directo con las estructuras metálicas del edificio.
- c) En el terreno más húmedo y cercano posible a la acometida.
- d) En el cuadro general de mando y protección.



# 57. Un SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida) de tipo "online" se diferencia del tipo "offline" porque:

- a) Solo se activa cuando falla la red.
- b) Trabaja únicamente con corriente continua.
- c) No necesita baterías para su funcionamiento.
- d) Filtra y estabiliza continuamente la tensión y frecuencia suministrada a la carga.

### 58. La iluminación de emergencia en recorridos de evacuación debe garantizar al menos:

- a) 0,5 lux en el suelo durante 15 minutos.
- b) 1 lux en el eje del recorrido durante 1 hora.
- c) 15 lux en paredes durante 30 minutos.
- d) 5 lux en el suelo durante 10 minutos.

## 59. En una instalación LED regulable con detectores de presencia, la regulación más eficiente se consigue mediante:

- a) Encendido/apagado directo con interruptor manual.
- b) Regulación por corte de fase con dimmers antiguos.
- c) Regulación DALI o 0-10 V integrada con el detector.
- d) Uso de balastros ferromagnéticos.

# 60. Para evitar zumbidos y ruidos parásitos en una instalación de sonido con varios amplificadores, es recomendable:

- a) Conectar todas las masas a un único punto de tierra y usar cables apantallados.
- b) Alimentar cada equipo con tensiones distintas.
- c) Desconectar la toma de tierra de todos los equipos.
- d) Utilizar siempre cables sin blindaje para evitar bucles.

# 61. En un circuito electrónico, ¿qué componente se utiliza para almacenar carga eléctrica y suavizar el rizado de una fuente de alimentación de corriente continua?

- a) Condensador electrostático.
- b) Diodo Zener.
- c) Condensador electrolítico.
- d) Bobina.



- 62. En una automatización sencilla con un relé y un pulsador de marcha, para mantener activado un motor sin mantener pulsado el botón se utiliza:
  - a) Un diodo en paralelo.
  - b) Un contacto auxiliar del relé en autorretención.
  - c) Una resistencia de derivación.
  - d) Un fusible de retención.
- 63. En un procesador de texto (por ejemplo, LibreOffice Writer o MS Word), la función "Combinar correspondencia" permite:
  - a) Convertir un archivo en PDF.
  - b) Enviar un mismo documento a múltiples destinatarios utilizando una base de datos de direcciones.
  - c) Crear automáticamente tablas dinámicas.
  - d) Aumentar la seguridad del documento con contraseña.
- 64. ¿Qué símbolo representa una lámpara o luminaria en un esquema eléctrico?
  - a) Un círculo con una cruz en su interior.
  - b) Un triángulo relleno apuntando hacia la línea.
  - c) Dos líneas paralelas cortadas por una tercera.
  - d) Un cuadrado con dos diagonales.
- 65. En un plano de fontanería, el símbolo formado por dos líneas paralelas interrumpidas por un pequeño triángulo isósceles con el vértice apuntando en la dirección del flujo representa:
  - a) Un filtro en línea.
  - b) Una válvula mezcladora.
  - c) Una válvula de compuerta.
  - d) Una válvula de retención (antirretorno).



### Preguntas de reserva

- 66. De acuerdo con la ITC-BT-05 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, serán objeto de inspección, una vez ejecutadas las instalaciones, sus ampliaciones o modificaciones de importancia y previamente a ser documentadas ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma, las siguientes instalaciones:
  - a) Instalaciones industriales que precisen proyecto, con una potencia instalada inferior a 100 kW.
  - b) Locales mojados con potencia instalada superior a 15 kW.
  - c) Quirófanos y salas de intervención.
  - d) Instalaciones de las estaciones de recarga para el vehículo eléctrico, aunque no requieran la elaboración de proyecto para su ejecución.
- 67. De acuerdo con el artículo 6.1 de la Ley Orgánica 3/2007, ¿qué se considera discriminación directa por razón de sexo?
  - a) Un trato que pone a una persona de un sexo en desventaja con respecto a otra, salvo justificación objetiva.
  - b) Un comportamiento verbal o físico de naturaleza sexual.
  - c) La situación en que una persona sea tratada de manera menos favorable que otra en una situación comparable, en atención a su sexo.
  - d) Un trato desfavorable a una persona relacionado con el embarazo de su cónyuge.
- 68. De acuerdo con el artículo 7 de la Ley Orgánica 3/2018, ¿en qué situación el tratamiento de los datos de un menor de edad de catorce años, fundado en el consentimiento, será lícito?
  - a) Únicamente si el menor es asistido por los titulares de la patria potestad o tutela.
  - b) Solo si consta el consentimiento del titular de la patria potestad o tutela.
  - c) Si el menor manifiesta su consentimiento de forma expresa e inequívoca.
  - d) Si el tratamiento es necesario para la ejecución de un contrato.
- 69. Según el II Convenio Colectivo del Personal Laboral de Administración y Servicios de las Universidades Públicas de Castilla y León, la organización del trabajo es facultad exclusiva de cada Universidad y su aplicación práctica corresponderá a:
  - a) Los gerentes.
  - b) Los rectores.
  - c) Los directores de departamento.
  - d) Los jefes de administración.



# 70. En el mantenimiento preventivo de un videoproyector, ¿cuál es la operación crítica para evitar sobrecalentamientos y pérdidas de luminosidad?

- a) Limpiar filtros y conductos de ventilación según manual del fabricante.
- b) Sustituir la lámpara cada tres meses.
- c) Mantenerlo siempre encendido para evitar ciclos térmicos.
- d) No usar nunca conexiones HDMI.