

**PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, DE PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FIJO DE LA CATEGORÍA DE TÉCNICO AUXILIAR DE SERVICIOS TÉCNICOS DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (RESOLUCIÓN UCA/REC146GER/2025 DE 26 DE JUNIO DE 2025)**

## **Primer ejercicio**

---

1. La Universidad de Cádiz, según sus Estatutos, está organizada en:
  - a. Un campus.
  - b. Dos campus.
  - c. Tres campus.
  - d. Cuatro campus.**
  
2. El Código Peñalver de la Universidad de Cádiz, o Código Peñalver, fue aprobado:
  - a. Por Acuerdo del Consejo de gobierno en sesión de 29 de noviembre de 2005.
  - b. Por Acuerdo del Claustro Universitario en sesión de 29 de noviembre de 2005.**
  - c. Por Acuerdo del Consejo Social en sesión de 29 de noviembre de 2005.
  - d. Por el Rector.
  
3. El Código Peñalver:
  - a. Se promulga como una Ley.
  - b. Se promulga como un Estatuto.
  - c. Se promulga como un Decreto.
  - d. No podrá promulgarse como si fuera una Ley o un Estatuto.**
  
4. Según el Sistema de Dirección Estratégica de la Universidad de Cádiz:
  - a. La Universidad de Cádiz es una institución privada de educación superior, que contribuye al desarrollo económico mediante la transferencia de conocimiento.
  - b. La Universidad de Cádiz es una institución pública de educación superior, que contribuye al desarrollo social y cultural mediante la generación, la transmisión y la transferencia de conocimiento.**
  - c. La Universidad de Cádiz es una institución pública de educación superior que solo contribuye a la transferencia de conocimiento.
  - d. La Universidad de Cádiz es una institución privada creada para dar impulso al desarrollo sociocultural de la provincia de Cádiz.

5. Cuáles son los cuatro ámbitos básicos que diferencian la aportación social de la Universidad de Cádiz según el Sistema de Dirección Estratégica de la Universidad de Cádiz:
  - a. Docencia, Investigación, Desarrollo Personal y Desarrollo Sostenible.
  - b. Docencia, Calidad, Desarrollo Humano y Desarrollo Comunitario.
  - c. **Docencia, Investigación, Desarrollo Económico y Desarrollo Social y Cultural.**
  - d. Docencia, Tecnología, Desarrollo Social y Desarrollo Comunitario.
  
6. Según los Estatutos de la Universidad de Cádiz cual no es un órgano de gobierno colegiado
  - a. Claustro Universitario.
  - b. Consejo Social.
  - c. **Secretario/a General.**
  - d. Consejo de Gobierno.
  
7. Las mujeres y los hombres son iguales en:
  - a. Tener las mismas oportunidades basadas en sus habilidades y trayectoria profesional.
  - b. **Dignidad humana, e iguales en derechos y deberes.**
  - c. Solo en derechos.
  - d. Solo en deberes.
  
8. Cualquier persona podrá recabar de los Tribunales la tutela del derecho a la igualdad entre mujeres y hombres de acuerdo con lo establecido en:
  - a. La ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
  - b. **El artículo 53.2 de la Constitución.**
  - c. El artículo 5 del Código Penal.
  - d. Los Estatutos de Autonomía.
  
9. Los trabajadores estarán obligados a respetar y cumplir las normas que se establezcan sobre prevención de riesgos y salud laboral de conformidad con lo previsto en:
  - a. Los Estatutos de Autonomía de cada Comunidad Autónoma.
  - b. **El art. 29 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.**
  - c. La Constitución.
  - d. La ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

10. Cuál es el órgano paritario y colegiado de representación y participación, destinado a la consulta periódica sobre las actuaciones de los centros de trabajo en materia de prevención de riesgos laborales:
- El Comité de Empresa.
  - El Servicio de Prevención.
  - La Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales.
  - El Comité de Seguridad y Salud.**
11. Según la Ley Orgánica del Sistema Universitario el mandato de los titulares de órganos unipersonales electos será de:
- Seis años prorrogables y renovables.
  - Cuatro años renovables.
  - Cuatro años improrrogables.
  - Seis años improrrogables y no renovables.**
12. Cuál es el máximo órgano de gobierno de la Universidad:
- Claustro Universitario
  - Consejo de Gobierno**
  - Consejo Social
  - Consejo de Estudiantes.
13. La participación de los trabajadores en prevención se realiza principalmente a través de:
- El comité de empresa.
  - Los Delegados de Prevención y el Comité de Seguridad y Salud.**
  - El departamento de recursos humanos.
  - El servicio médico de la empresa.
14. ¿Qué documento recoge la evaluación de riesgos y las medidas preventivas en la empresa?
- El plan de emergencias.
  - El plan de prevención de riesgos laborales**
  - El plan de autoprotección.
  - El reglamento interno de conducta.

15. La obligación básica del trabajador en materia de prevención es:
- Avisar a la dirección solo en caso de accidente grave.
  - Poner fuera de funcionamiento y usar los dispositivos de seguridad.
  - Elaborar informes preventivos.
  - Usar correctamente equipos y los medios de protección.**
16. En una intervención de mantenimiento eléctrico, antes de manipular un cuadro se debe:
- Cortar el fusible principal.
  - Probar los elementos para identificar fallos.
  - Desconectar, bloquear y señalizar la línea**
  - Inspección visual y desconexión
17. Un elemento de seguridad activo en maquinaria es:
- La carcasa de la máquina.
  - La señal de prohibido.
  - El manual de usuario.
  - El sistema de parada de emergencia accesible.**
18. ¿Qué elemento de seguridad es obligatorio en una máquina con partes móviles?
- Resguardos que impidan el acceso a zonas de riesgo.**
  - Señal de peligro sin protección física.
  - Manual de instrucciones
  - Botón de encendido visible
19. En el uso de escaleras portátiles, la norma correcta es:
- Apoyarla en superficies lisas y pulidas para mayor estabilidad.
  - Subir con herramientas en las manos si no hay nadie que las pase.
  - Mantener tres puntos de apoyo y colocarla sobre suelo firme.**
  - Aumentar su inclinación para alcanzar mayor altura.
20. Durante la manipulación manual de cargas, el riesgo ergonómico más frecuente es:
- La fatiga visual producida por el esfuerzo físico.
  - La torsión del tronco combinada con flexión lumbar durante la elevación.**
  - La sobrecarga muscular de las extremidades superiores por esfuerzo estático.
  - La pérdida de equilibrio al mantener la carga en suspensión.

21. En el almacenamiento de herramientas y materiales, se debe:
- Colocar los objetos más pesados en niveles bajos y ligeros en los superiores.**
  - Los elementos frágiles siempre encima de los resistentes.
  - Apilar cajas de igual tamaño, aunque sin exceder la altura recomendada.
  - Mantener pasillos parcialmente desocupados para optimizar espacio.
22. ¿Cuál de los siguientes elementos tiene como función principal proteger la instalación de una sobretensión (cortocircuito o sobrecarga), interrumpiendo el paso de la corriente?
- Fusible o Disyuntor (Magnetotérmico).**
  - Conductor.
  - Receptor.
  - Interruptor.
23. Un aparato eléctrico tiene una Resistencia de  $10\Omega$ . Si se conecta a una Tensión de 20V, ¿qué Intensidad de Corriente (I) circulará por él?
- 10A.
  - 0,5A.
  - 2A.**
  - 200A.
24. Se considera que una instalación es de baja tensión si su voltaje nominal es:
- Solamente 230V.
  - Inferior a 50V en corriente alterna (CA).
  - Superior a 1000V en corriente alterna (CA).
  - Igual o inferior a 1000V en corriente alterna (CA) y 1500V en corriente continua (CC).**
25. Una de las principales ventajas de las pantallas de iluminación con tecnología LED respecto a las antiguas fluorescentes es:
- La emisión de luz ultravioleta, beneficiosa para la desinfección.
  - Mayor eficiencia energética y vida útil más larga.**
  - La necesidad de una reactancia y un cebador para su funcionamiento.
  - Mayor consumo eléctrico y un flujo luminoso inicial más bajo.

26. En el protocolo de mantenimiento de luces de emergencia, ¿cada cuánto tiempo, como mínimo, se debe realizar la prueba de Autonomía Completa según la normativa típica (no la prueba de 'test' semanal o mensual)?
- Semanal o mensualmente.
  - Anualmente (cada 12 meses).**
  - Cada 5 años.
  - Solo cuando se reemplace la batería por una nueva.
27. Si se quiere sustituir un tubo fluorescente antiguo por un tubo LED de reemplazo directo (no híbrido), ¿qué modificación eléctrica se debe realizar en la luminaria tradicional?
- Eliminar (o 'puentear') la reactancia y el cebador, y conectar el tubo LED directamente a la tensión de red.**
  - Cambiar el cebador por uno de mayor potencia.
  - Reemplazar el cableado interno por uno de mayor sección.
  - Añadir una toma de tierra adicional en la carcasa.
28. En un circuito de alumbrado con Interruptor Conmutado (para encender desde dos puntos), si al probar la tensión en los bornes del foco la luz está apagada, ¿cuál de los siguientes bornes debe marcar 230V al medir entre él y Neutro (N) si el circuito funciona correctamente?
- El cable de Tierra (PE).
  - El Neutro (N).
  - El cable de Fase de entrada al primer conmutador.**
  - El cable de Retorno que va desde el último conmutador al foco.
29. Si un enchufe de pared deja de funcionar y al comprobarlo no hay tensión en sus bornes, ¿cuál de los siguientes elementos es el más probable causante de la avería si los demás enchufes de la misma habitación siguen funcionando?
- El Interruptor Diferencial (ID).
  - El Interruptor General del cuadro.
  - La central eléctrica de suministro.
  - Un Conductor suelto o roto en la caja de empalme o en el propio mecanismo del enchufe.**

30. Estás reparando un enchufe de Tierra que no funciona. Mides 230V entre Fase y Neutro en los bornes, pero al conectar un pequeño taladro no enciende. ¿Cuál es el problema más probable?
- El cable de Tierra está desconectado y el Diferencial ha saltado.
  - La conexión de Neutro está suelta o es defectuosa y no soporta la intensidad de consumo del taladro.**
  - El taladro tiene una Sobrecarga interna y ha fundido el fusible del cuadro.
  - El Interruptor Conmutado de la toma de corriente está dañado.
31. Si al sustituir un enchufe o interruptor, el cable de Fase (marrón, negro o gris) se encuentra con el aislante quemado en el extremo, ¿cuál es la causa más probable de este deterioro, asumiendo que no ha habido un Cortocircuito?
- Una Mala Conexión (cable suelto, borne mal apretado) que generó un Punto Caliente por alta Resistencia de contacto.**
  - La Tensión (230V) es demasiado alta para el cable.
  - El Interruptor Diferencial ha actuado demasiadas veces.
  - El cable está mal polarizado (Fase y Neutro invertidos).
32. Cuando se utiliza una alargadera o una base de enchufes múltiples, ¿cuál es el riesgo eléctrico más importante a considerar si se conectan demasiados aparatos de alto consumo (estufas, secadores, etc.)?
- Un cortocircuito en un solo aparato que no afecta al resto.
  - La caída de tensión, que hace que los aparatos se apaguen inmediatamente.
  - Que la Fase y el Neutro inviertan su polaridad.
  - Una sobrecarga por exceso de consumo total, que puede fundir la alargadera o provocar un incendio.**
33. ¿Cuál es la función principal de un Contactador o Contactor en un circuito de control y fuerza de motores?
- Reducir la Tensión de alimentación del motor para limitar la Corriente en el arranque.
  - Proteger el motor contra Fugas a Tierra inoportunas.
  - Corregir el Factor de Potencia ( $\cos\phi$ ).
  - Arrancar y detener el motor a distancia o automáticamente, mediante su Bobina de Mando (A1-A2).**

34. En el arranque Estrella-Triángulo (Y-D), ¿cuál es el principal objetivo de conectar el motor temporalmente en Estrella (Y) al inicio?
- Garantizar que el motor arranque siempre en el mismo Sentido de Giro.
  - Reducir la Intensidad de Arranque del motor a 31 de la que tendría en Triángulo para proteger la Red y el Motor.**
  - Permitir el uso de un Condensador de Arranque temporal.
  - Aumentar la Velocidad de giro inicial del motor.
35. Si un Motor Monofásico con Condensador Permanente gira en sentido contrario al deseado, ¿qué acción eléctrica simple se debe realizar para invertir el sentido de giro?
- Intercambiar las conexiones del Bobinado Principal (Trabajo) con las del Bobinado Auxiliar (Arranque).
  - Intercambiar las conexiones solo de un bobinado (el Principal o el Auxiliar), manteniendo el otro y el Condensador fijos.**
  - Invertir la Fase y el Neutro de alimentación.
  - Sustituir el Condensador por uno de mayor Capacidad.
36. ¿En qué lugar es más peligroso utilizar equipos eléctricos?
- En interiores
  - En exteriores
  - Cerca del agua o en condiciones de humedad.**
  - Cerca de otros equipos eléctricos.
37. ¿Qué material permite el flujo de electrones a través de él con facilidad?
- Aislante
  - Conductor**
  - Semiconductor
  - Resistencia
38. ¿Qué riesgo puede tener el uso de herramientas eléctricas con cables de alimentación desgastados o pelados?
- Que la herramienta consuma menos.
  - Un riesgo de descarga eléctrica o incendio.**
  - Que el motor funcione más silenciosamente.
  - Que la herramienta se sobrecaliente más rápido.

39. Para evitar que el cepillo manual se atasque o arranque la madera de forma desigual, ¿en qué dirección se debe cepillar?
- En contra de la veta.
  - En un ángulo de 45 grados.
  - A favor de la veta.**
  - En cualquier dirección ya que no afecta.
40. ¿Cuál es la función principal de presionar las piezas de madera con sargentos o prensas después de aplicar el pegamento?
- Acelerar el proceso de secado.
  - Evitar que la madera se deforme.
  - Asegurar un contacto uniforme y eliminar las burbujas de aire para una unión fuerte.**
  - Reducir la cantidad de pegamento necesario.
41. ¿Cuál de los siguientes tipos de madera se considera una madera blanda, económica y es ideal para principiantes?
- Roble.
  - Pino.**
  - Nogal.
  - Cerezo.
42. Cuando una persiana no baja de forma uniforme y se inclina ¿cuál de los siguientes herrajes puede estar desalineado o suelto?
- El recogedor de la cinta.
  - El rodamiento del eje.**
  - La manivela.
  - Los topes de lamas.
43. ¿Cuál es la forma más adecuada para lubricar las guías laterales de una persiana para que se deslice más suavemente?
- Grasa de litio.
  - Aceite de motor.
  - Spray lubricante de silicona.**
  - Jabón blanco.

44. ¿Cuál es la primera acción que se debe realizar para liberar una persiana que se ha atascado en el interior del cajón?
- Forzar la persiana hacia arriba.
  - Desmontar completamente el cajón de la persiana.
  - Bajar la persiana hasta que todas las lamas se vean y desenganchar las que se hayan salido.**
  - Lubricar con aceite.
45. Para unir laminados a tableros MDF o aglomerado, ¿ qué tipo de adhesivo es ideal debido a su gran adherencia inmediata?
- Cola blanca.
  - Pegamento poliuretano.
  - Pegamento de contacto.**
  - Pegamento epoxi.
46. ¿Qué se debe hacer antes de aplicar el pegamento para asegurar una adhesión óptima?
- Humedecer la madera para ablandarla.
  - Aplicar una capa de imprimación.
  - Lijar la superficie y retirar el polvo.**
  - Calentar la madera para que el pegamento seque más rápido.
47. ¿Qué nombre recibe la unión de dos maderas rebajando su espesor?
- Unión de caja y espiga.
  - Unión a tope.
  - Unión con galletas.
  - Unión a media madera.**
48. ¿Qué herramienta específica de fontanería se utiliza para sujetar y girar tuberías redondas, cuyo sistema de apriete se ajusta progresivamente a la fuerza aplicada?
- Llave inglesa.
  - Llave de cadena.
  - Llave grifa (tipo Stillson).**
  - Alicate extensible (pico de loro).

49. Para asegurar la estanqueidad en una unión roscada de fontanería (metal con metal), ¿qué material habitual se debe aplicar en la rosca macho antes de la unión?
- Pegamento de PVC.
  - Cinta de PTFE (teflón) o estopa de cáñamo con pasta.**
  - Soldadura de estaño.
  - Silicona neutra.
50. Qué tipo de tubería plástica, a menudo identificada por colores (p.ej. rojo/azul) o líneas, se utiliza comúnmente en instalaciones de agua fría y caliente (ACS) por su flexibilidad y se une mediante accesorios de compresión (racores) o de expansión?
- Tubería de PVC de evacuación (gris).
  - Tubería de polietileno reticulado (PEX) o multicapa.**
  - Tubería de plomo.
  - Tubería de acero galvanizado.
51. ¿Cuál es la función principal que cumple un sifón en la instalación de desagüe de un aparato sanitario (lavabo, fregadero, etc.)?
- Regular la presión del agua que entra al aparato.
  - Impedir que los malos olores de la red de saneamiento pasen al interior.**
  - Aumentar la velocidad de evacuación del agua.
  - Filtrar el agua antes de que llegue al desagüe general.
52. ¿Qué tipo de válvula permite el paso del fluido en un solo sentido, impidiendo su retroceso?
- Válvula de bola (o esfera).
  - Válvula de compuerta.
  - Válvula de retención.**
  - Válvula de seguridad.
53. ¿Qué elemento de la cisterna de un inodoro es el encargado de detener la entrada de agua cuando el depósito ha alcanzado su nivel máximo?
- El descargador.
  - El sifón.
  - El grifo flotador (o mecanismo de llenado).**
  - La válvula de retención.

54. En un grupo de presión, ¿qué elemento es el encargado de detectar la presión de la red y dar la orden de arranque y parada a la bomba?
- El manómetro.
  - El presostato.**
  - El vaso de expansión.
  - La válvula de retención.
55. ¿Qué función principal tiene el vaso de expansión (o calderín) en un grupo de presión?
- Acumular agua caliente.
  - Medir el caudal de agua consumido.
  - Purgar el aire de la bomba.
  - Almacenar una pequeña cantidad de agua a presión para evitar los arranques y paradas frecuentes de la bomba ante pequeñas demandas.**
56. Si un grupo de presión funciona correctamente, ¿cuándo debe arrancar la bomba?
- Inmediatamente cada vez que el manómetro detecta cualquier vibración.
  - Cuando la presión en la instalación desciende por debajo de la presión mínima ajustada en el presostato.**
  - Cada 15 minutos, para mantener el agua en movimiento.
  - Cuando la presión en la instalación supera la presión máxima ajustada en el presostato.
57. Mantenimiento de herramienta de albañilería. Según las normas de albañilería ¿cuál es la acción más adecuada para conservar en buen estado las herramientas de acero (paletas, llana, cinceles, etc.).
- Guardarlas en cubos con agua para evitar la oxidación
  - Limpiarlas después de cada uso y secarlas antes de guardarlas.**
  - Aplicarles aceite usado de motor cada semana.
  - Dejarlas con restos de mortero para mantener el filo.
58. ¿Cuál es el procedimiento correcto antes de colocar ladrillos cerámicos en una fábrica de albañilería)
- Colocarlos directamente, ya que su humedad no afecta la adherencia del mortero.
  - Mojarlos ligeramente antes de su colocación para mejorar la adherencia.**
  - Sumergirlos durante 24 horas para garantizar la absorción máxima.

d. Calentarlos al sol para evitar la formación de eflorescencias.

59. ¿Cuál es la función principal de la paleta en los trabajos de albañilería?

- a. Cortar piezas cerámicas con precisión.
- b. Mezclar agua y cemento en el amasado del mortero.
- c. Aplicar y extender el mortero en las juntas o superficies de asiento.**
- d. Compactar el mortero en los enlucidos mediante presión directa.

60. ¿Qué precaución debe tomarse antes de fijar un rodapié cerámico?

- a. Colocarlo directamente sobre el suelo, aunque esté húmedo.
- b. Aplicar el mortero sobre el rodapié en lugar de la pared.
- c. Asegurar que el paramento esté limpio, seco y aplomado**
- d. Mojar abundantemente la pared para aumentar la adherencia.

61. ¿Cuál es la acción inicial correcta al reparar una baldosa rota en un pavimento cerámico?

- a. Picar la baldosa dañada y parte de las juntas sin afectar las piezas contiguas.**
- b. Cubrir la baldosa con una nueva capa de mortero
- c. Aplicar una lechada de cemento sobre la fisura.
- d. Calentar la baldosa para desprenderla fácilmente.

62. Antes de aplicar el mortero de reparación en una grieta interior, se debe:

- a. Sellar directamente la grieta con pintura plástica.
- b. Rellenarla con yeso rápido sin limpiar la zona.
- c. Ensanchar la grieta y limpiar el polvo para asegurar la adherencia**
- d. Tapar la grieta con cinta de papel y masilla.

63. ¿Qué elemento constituye la estructura portante principal de un tabique seco de placa de yeso laminado?

- a. Bloques cerámicos huecos.
- b. Perfil metálico galvanizado de tipo montante y canal.**
- c. Listones de madera maciza.
- d. Paneles prefabricados de cemento.

64. ¿Qué elemento se utiliza para suspender la perfilería metálica del techo desmontable al forjado superior?
- Cables eléctricos.
  - Varillas roscadas o cuelgues metálicos regulables.**
  - Listones de madera clavados.
  - Cuerdas de nailon trenzado.
65. ¿Cuál es la principal finalidad de la limpieza periódica de canalones y bajantes en una cubierta?
- Mejorar la ventilación de la cubierta.
  - Evitar la acumulación de agua y la aparición de filtraciones.**
  - Reducir el peso total del sistema de cubierta.
  - Favorecer la entrada de aire al bajo cubierta.
66. ¿Cuál es la medida preventiva más eficaz para conservar en buen estado los revestimientos exteriores de una fachada?
- Aplicar una mano de pintura plástica cada año.
  - Mantener limpias las superficies y revisar las juntas de estanqueidad.**
  - Cubrir los muros con láminas impermeables de plástico.
  - Lijar periódicamente los paramentos para eliminar manchas.
67. ¿Cuál es una actuación básica de mantenimiento en una cubierta plana impermeabilizada con lámina bituminosa?
- Clavar nuevas láminas sobre las antiguas.
  - Revisar periódicamente las juntas, solapes y sumideros.**
  - Aplicar pintura acrílica sobre la lámina.
  - Cubrir la superficie con arena para protegerla
68. El trabajador puede interrumpir su actividad cuando:
- Exista riesgo grave e inminente para su vida o su salud.**
  - Lo autorice su superior jerárquico.
  - Se produzca una avería leve.
  - No disponga de herramienta adecuada

69. En las instalaciones de saneamiento (desagües), ¿cuál es el método de unión correcto para tuberías y accesorios de PVC-U (cloruro de polivinilo no plastificado)?
- Soldadura fuerte con soplete.
  - Mediante rosca mecánica y teflón.
  - Aplicando adhesivo específico (cola) previa limpieza y lijado de las partes.**
  - Termofusión con un polifusor.
70. ¿Cuál es el objetivo principal de un grupo de presión en una instalación de fontanería?
- Calentar el agua para el sistema de ACS (Agua Caliente Sanitaria).
  - Filtrar y purificar el agua de la red general.
  - Garantizar que el agua llegue con la presión adecuada a todos los puntos de consumo, especialmente los más elevados.**
  - Evitar que el aire entre en las tuberías de la instalación.

### **PREGUNTAS RESERVA**

71. La ley para la Igualdad de mujeres y hombres fue aprobada en el año:
- 2015
  - 2007**
  - 2005
  - 2020
72. Las herramientas manuales deben seleccionarse en función de:
- Verificar que la herramienta no haya sido utilizada previamente por otro operario.
  - Comprobar que esté limpia y sin restos de lubricante.
  - El tipo de trabajo y especificaciones de seguridad establecidas por el fabricante.**
  - Que sea ligera, manejable y este en perfecto estado de limpia.

73. ¿Qué caracteriza a un circuito conectado en serie?

- a. **La Intensidad de Corriente (I) es la misma en todos los puntos del circuito.**
- b. La Intensidad de Corriente se divide entre los diferentes caminos (ramas).
- c. La Tensión (Voltaje) es la misma en todos los receptores.
- d. Si se avería un receptor, los demás siguen funcionando.

74. ¿Cuál es la unidad de medida utilizada para la Potencia Eléctrica (P)?

- a. Amperio (A).
- b. Ohmio ( $\Omega$ ).
- c. **Vatio (W).**
- d. Voltio (V).

75. ¿Qué componente de la persiana se encarga de enrollar la cinta o cuerda para subir o bajar las lamas?

- a. La manivela.
- b. La guía lateral.
- c. **La polea o recogedor.**
- d. El tirante.