

PROCESO SELECTIVO PARA CUBRIR PLAZAS DE PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS LABORAL, MEDIANTE TURNO LIBRE, EN LA CATEGORÍA DE TÉCNICO AUXILIAR DE SERVICIOS TÉCNICOS DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO. (RESOLUCIÓN UCA/REC181GER/2023 DE SEPTIEMBRE DE 2023)

Primer ejercicio

- 1) De conformidad con el art.89 de la Ley Orgánica 2/2003, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, el personal de la Universidad anteriormente designado Personal de Administración y Servicios (PAS), se denomina actualmente:
 - a) Personal tecnológico, de gestión y de administración y servicios.
 - b) Personal técnico, de gestión y de administración y servicios.
 - c) Personal técnico, de administración y servicios.
 - d) Personal tecnológico, de administración y servicios.

- 2) Según establece el art.47 de los Estatutos de la Universidad de Cádiz, «el máximo órgano de representación de la Comunidad universitaria, al que corresponde supervisar la gestión de la Universidad y definir las líneas generales de actuación en los distintos ámbitos de la vida universitaria» es el:
 - a) Claustro Universitario.
 - b) Consejo Social.
 - c) Consejo de Gobierno.
 - d) Defensor Universitario.

- 3) El art.14 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidad Públicas de Andalucía establece que «el instrumento técnico a través del cual se realiza la ordenación del personal laboral fijo de acuerdo con las necesidades de los servicios y donde se precisan los requisitos para el desempeño de cada puesto de trabajo, realizándose la creación, modificación y supresión de puestos de trabajo a través de ellas», son:
 - a) Las Ofertas de Empleo Público.
 - b) Las plantillas de trabajadores.
 - c) Los cuadrantes de horarios.
 - d) Las Relaciones de Puestos de Trabajo.

- 4) El Código Ético de la Universidad de Cádiz, aprobado por acuerdo del Claustro Universitario, adoptado en su sesión del 29 de noviembre de 2005, se denomina:
 - a) Código Peñafiel.
 - b) Código Peñalver.
 - c) Código Piniella.
 - d) Código Perinán.

- 5) El Diagnóstico Institucional recogido en el Tercer Plan Estratégico de la Universidad de Cádiz se ha realizado a través de la siguiente herramienta:
 - a) Diagrama de barras.
 - b) Esquema de Clases.
 - c) Análisis DAFO.
 - d) Gráfico PERT.

- 6) El art. 2.1 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, establece que «todas las personas gozarán de los derechos derivados del principio de igualdad de trato y de la prohibición de discriminación por razón de...»
 - a) Sexo.
 - b) Género.
 - c) Edad.
 - d) Raza.

- 7) Según establece el art.1.1 de los Estatutos de la Universidad de Cádiz, «La Universidad de Cádiz es...»:
 - a) Una Institución de Derecho Privado.
 - b) Una Institución de Derecho Público.
 - c) Una Institución de Derecho Mixto.
 - d) Una Institución de Derecho Civil.

- 8) Según establece la Ley de prevención de riesgos laborales, se considera por “equipo de protección individual”:
 - a) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de exclusivamente de un riesgo que pueda amenazar su seguridad o su salud en trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.
 - b) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en trabajo.
 - c) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.
 - d) Ciertos equipos determinados destinados a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.

- 9) Los equipos de protección individual deberán utilizarse:
 - a) Siempre, independientemente que los riesgos se puedan o no evitar.
 - b) Cuando los riesgos no se puedan evitar o no puedan limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o mediante medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.
 - c) Cuando los riesgos no se puedan evitar, independientemente que se puedan o no limitar suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o mediante medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.
 - d) Solo en aquellos casos en los que el empresario se los proporcione al trabajador.

10) Según la Ley de Prevención de Riesgos:

- a) La vigilancia periódica del estado de salud de los trabajadores se llevará a cabo siempre que el empresario muestre su consentimiento.
- b) La vigilancia periódica del estado de salud de los trabajadores se llevará a cabo con carácter obligatorio en todo momento, preste o no su consentimiento el trabajador.
- c) La vigilancia periódica del estado de salud de los trabajadores se llevará a cabo cuando el trabajador preste su consentimiento.
- d) La vigilancia periódica del estado de salud de los trabajadores se llevará a cabo cuando el trabajador y el empresario presten su consentimiento.

11) El articulado de la Ley 31/1995 referente al Comité de Seguridad y Salud estipula:

- a) El Comité de Seguridad y Salud es el órgano colegiado de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos.
- b) El Comité de Seguridad y Salud es el órgano paritario y colegiado de participación destinado a la consulta puntual de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos.
- c) El Comité de Seguridad y Salud es el órgano paritario y colegiado de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos.
- d) El Comité de Seguridad y Salud es el órgano paritario de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos.

12) Respecto al Comité de Seguridad y salud, la Ley 31/1995 establece en su artículo 38:

- a) Se constituirá un comité de S. y S. en todas las empresas y centros de trabajo que cuenten con 50 o más trabajadores.
- b) Se constituirá un comité de S. y S. en todas las empresas y centros de trabajo que cuenten con menos de 50.
- c) Se constituirá un comité de S. y S. en todas las empresas y centros de trabajo que cuenten con más de 50.
- d) Se constituirá un comité de S. y S. en todas las empresas y centros de trabajo que cuenten con 55 o más trabajadores.

13) Los delegados sindicales participarán en las reuniones del Comité de Seguridad y Salud:

- a) Con voz y voto.
- b) Sin voz ni voto.
- c) Con voz, pero sin voto.
- d) No participan en estas reuniones.

14) El artículo 44 de la Ley 31/1995, respecto a la paralización de los trabajos, establece un plazo para su impugnación ante la autoridad laboral por parte de la empresa. Este plazo es de:

- a) 3 días naturales.
- b) 3 días hábiles.
- c) 5 días naturales.
- d) 5 días hábiles.

- 15) La clasificación de los Epi's se divide en las siguientes categorías:
- a) 0, I, II, III y IV.
 - b) I, II, III y IV.
 - c) 0, I, II y III.
 - d) I, II y III.
- 16) Respecto a las herramientas eléctricas utilizadas como equipos de trabajo:
- a) Tienen la obligación de disponer de marcado CE y su manual de instrucciones correspondiente.
 - b) Deben disponer de marcado CE o cumplir los requisitos de seguridad equivalentes y su manual de instrucciones correspondiente.
 - c) Deben disponer de marcado CE o cumplir los requisitos de seguridad equivalentes.
 - d) Únicamente necesitan disponer de su manual de instrucciones correspondiente.
- 17) Respecto a las escaleras de mano:
- a) Está prohibido trabajar en los 3 peldaños superiores.
 - b) Está prohibido trabajar en los 4 peldaños superiores.
 - c) Está prohibido trabajar en los 5 peldaños superiores.
 - d) Está prohibido trabajar en los 6 peldaños superiores.
- 18) Las escaleras de mano, con fines de acceso, deberán tener una longitud necesaria para sobresalir:
- a) Al menos 1 metro del plano al que se desea acceder.
 - b) Al menos 0,5 metros del plano al que se desea acceder.
 - c) Siempre más de 1 metro del plano al que se desea acceder.
 - d) Al menos 1,5 metros del plano al que se desea acceder.
- 19) Cuando se dispongan de escaleras simples de un tramo o extensibles, estas se colocarán en la medida de lo posible formando un ángulo aproximado de entre:
- a) 70 y 75 grados con la horizontal.
 - b) 60,5 y 65,5 grados con la horizontal.
 - c) 70,5 y 75,5 grados con la horizontal.
 - d) 65,5 y 70,5 grados con la horizontal.
- 20) Indique el ángulo máximo de la abertura de una escalera de tijera:
- a) 25
 - b) 30
 - c) 35
 - d) 40

- 21) Al utilizar una escalera, ¿a partir de que altura, desde el punto de operación al suelo, se tiene que utilizar equipos de protección individual anticaidas o se adoptaran medidas de protección alternativas, si los trabajos requieren movimientos o esfuerzos peligrosos para la estabilidad del trabajador?:
- A más de 2 metros de altura.
 - A más de 2,5 metros de altura.
 - A más de 3 metros de altura.
 - A más de 3,5 metros de altura.
- 22) Indique el motivo por el que no se recomienda el uso de escaleras de madera pintadas:
- Necesidad de mantenimiento.
 - Dificultad para la detección de defectos.
 - Posibilidad de deterioro por ataque de termitas u otros insectos.
 - Fragilidad del material.
- 23) Los buscapolos son:
- Nos permiten pelar cables.
 - Son cintas adhesivas.
 - Nos permiten doblar los cables por sus polos.
 - Nos permiten detectar presencia eléctrica.
- 24) Los cables de fases pueden ser de tres colores:
- Negros, marrones y azules.
 - Negros, marrones y grises.
 - Negros, marrones y amarillos.
 - Negros, marrones y verdes.
- 25) La corrección del factor de potencia tiene como objetivo:
- Reducir al máximo el consumo de potencia activa.
 - Reducir al máximo el consumo de potencia reactiva.
 - Reducir al máximo el consumo de potencia aparente.
 - Aumentar al máximo el consumo de potencia aparente.
- 26) ¿Con qué aparato se mide la diferencia de potencial entre dos puntos?:
- Vatímetro.
 - Voltímetro.
 - Amperímetro.
 - Óhmetro.
- 27) ¿A qué equivalen 30 mA?:
- 0,3 A.
 - 30 A.
 - 0,03 A.
 - 0,003 A.

- 28) Para cortar un tubo de cobre sin producir virutas, ¿Qué herramientas utilizaremos?:
- a) Bujarda.
 - b) Paicker.
 - c) Cortatubos telescópicos.
 - d) Segueta.
- 29) El mandril es una herramienta que se utiliza en fontanería para:
- a) Limpiar rebabas en tuberías.
 - b) Sujetar brocas.
 - c) Limar tubos.
 - d) Serrar tuberías de hierro.
- 30) Con los muelles curvadores podemos realizar:
- a) Curvas de poco radio y poca precisión.
 - b) Curvas de poco radio y gran precisión.
 - c) Curvas de gran radio y gran precisión.
 - d) Curvas de gran radio y poca precisión.
- 31) Para soldadura blanda usaremos:
- a) Soplete oxiacetilénico.
 - b) Grupo de soldadura.
 - c) Lámpara de gas.
 - d) Todas las respuestas son válidas.
- 32) En las conducciones donde se requiere mantener una sola dirección de la corriente de agua, se colocará una válvula:
- a) De retención horizontal.
 - b) De retención vertical.
 - c) De retención horizontal y/o vertical.
 - d) De seguridad.
- 33) El agua en los sifones evita:
- a) El paso de residuos sólidos.
 - b) Malos olores.
 - c) Nada.
 - d) El golpe ariete.
- 34) ¿Cuál de las siguientes tuberías está prohibida para conducción de agua?:
- a) Cobre.
 - b) Acero inoxidable.
 - c) Plomo.
 - d) PVC.

- 35) En fontanería y calefacción cuando hablamos de soldadura por capilaridad, nos referimos a:
- Soldadura de tubos de cobre.
 - Soldadura de tubos de plomo.
 - Soldadura de tubos de hierro.
 - Soldadura de tubos de PVC.
- 36) ¿Qué tipo de soldadura de las siguientes se utiliza para tuberías de polietileno?:
- Soldadura a tope por termofusión.
 - Soldadura por arco eléctrico.
 - Soldadura en frío.
 - Ninguna de las anteriores.
- 37) Las tuberías de agua de consumo humano se señalan con el color:
- Rojo.
 - Amarillo.
 - Verde oscuro.
 - Gris.
- 38) El presostato sirve para:
- Medir la presión.
 - Regular la presión.
 - Regular el caudal.
 - Para regular la temperatura.
- 39) Las bombas sumergibles por lo general:
- Disipan mejor el calor cuando están en seco.
 - No necesitan disipar el calor ya que no se produce.
 - Disipan el calor en contacto con el líquido donde se encuentran.
 - No disipan calor porque están aisladas.
- 40) Una bomba centrífuga puede considerarse:
- Turbobomba.
 - Axial.
 - Volumétrico.
 - Nada de lo anterior.
- 41) La cavitación puede estar condicionada por:
- Altura de la impulsión.
 - Altura de aspiración.
 - Revoluciones de la bomba.
 - Caudal bombeado.

- 42) El punto de funcionamiento de un sistema de bombeo, se localiza:
- Intersección de la curva H-Q con la curva resistente de la instalación.
 - Intersección de la curva P-Q con la curva resistente de la instalación.
 - Intersección de la curva H-Q con la curva de rendimientos de la instalación.
 - Intersección de la curva P-Q con la curva de rendimientos de la instalación.
- 43) ¿Qué dispositivo se utiliza para proteger contra corrientes de fuga a tierra en una instalación de baja tensión?:
- Contactador.
 - Relé térmico.
 - Interruptor diferencial.
 - Fusible.
- 44) ¿Cuál es el propósito principal de un fusible en un sistema de baja tensión?:
- Regular la corriente.
 - Proteger contra sobretensiones.
 - Proteger contra cortocircuitos y sobrecargas.
 - Controlar la velocidad del motor.
- 45) ¿Cuál es la unidad de medida de la corriente eléctrica en un circuito?:
- Voltio.
 - Vatio.
 - Amperio.
 - Ohmio.
- 46) ¿Cuál es la función de un interruptor horario en un sistema eléctrico de baja tensión?:
- Controlar la iluminación exterior o interior.
 - Proteger contra cortocircuitos.
 - Regular la tensión.
 - Conmutar la dirección del flujo de corriente.
- 47) ¿Cuál es la principal diferencia entre un interruptor unipolar y un interruptor bipolar?:
- El número de conexiones.
 - La capacidad de manejar cargas trifásicas.
 - La forma de conectar el neutro.
 - La capacidad de apagar uno o dos polos de corriente.
- 48) ¿Cuál de los siguientes elementos se utiliza comúnmente en pantallas de iluminación para difundir la luz de manera uniforme?:
- Lente de aumento.
 - Difusor.
 - Filtro de color.
 - Reflectores.

- 49) ¿Qué tipo de pantalla se utiliza para reducir el deslumbramiento y mejorar la distribución de la luz?:
- a) Pantalla reflectante.
 - b) Pantalla opaca.
 - c) Pantalla difusora.
 - d) Pantalla filtrante.
- 50) ¿Qué medida se debe tomar al reparar una pantalla de iluminación que presenta parpadeo constante?:
- a) Reemplazar todas las lámparas.
 - b) Verificar y ajustar la conexión eléctrica.
 - c) Cambiar el tipo de bombilla.
 - d) Ignorar el problema.
- 51) ¿Cuál es un componente esencial en un sistema de alumbrado de emergencia que permite la operación cuando hay un corte de energía?:
- a) Batería de respaldo.
 - b) Interruptor de control remoto.
 - c) Sensor de movimiento.
 - d) Panel solar.
- 52) ¿Qué normativa o estándar suele regir la instalación y mantenimiento de sistemas de alumbrado de emergencia?:
- a) ISO 9001.
 - b) IEC 60364.
 - c) NFPA 70.
 - d) IEEE 802.11.
- 53) ¿Cuál de las siguientes puede ser una causa común de una avería en baja tensión?:
- a) Sobrecalentamiento de transformadores.
 - b) Rayos cósmicos.
 - c) Exceso de voltaje.
 - d) Actividad solar intensa.
- 54) ¿Qué dispositivo de protección se utiliza comúnmente para prevenir cortocircuitos en instalaciones de baja tensión?:
- a) Contactor.
 - b) Relé térmico.
 - c) Interruptor diferencial.
 - d) Fusible.

- 55) ¿Cuál es el componente principal responsable de la regulación de voltaje en una instalación de baja tensión?:
- Transformador.
 - Interruptor.
 - Condensador.
 - Resistencia.
- 56) ¿Cuál es la función de un relé térmico en un sistema de baja tensión?:
- Proteger contra sobretensiones.
 - Proteger contra sobrecorrientes.
 - Proteger contra corrientes de fuga.
 - Proteger contra cortocircuitos.
- 57) ¿Qué acción se debe tomar en caso de un cable sobrecalentado en una instalación de baja tensión?:
- Enfriar el cable con agua.
 - Desconectar la carga y reparar el cable.
 - Aumentar la carga.
 - Ignorar el problema.
- 58) En un motor eléctrico, ¿qué función cumple el capacitor de arranque?:
- Mejora la eficiencia del motor.
 - Compensa la potencia reactiva.
 - Proporciona un impulso inicial de torque.
 - Regula la velocidad del motor.
- 59) ¿Qué tipo de conexión se utiliza comúnmente para invertir el sentido de giro de un motor trifásico?:
- Conexión en estrella.
 - Conexión delta.
 - Conexión serie.
 - Conexión paralela.
- 60) ¿Cuál es el propósito de un relé térmico en el circuito de un motor eléctrico?:
- Proteger contra cortocircuitos.
 - Proteger contra sobretensiones.
 - Proteger contra sobrecargas.
 - Proteger contra corrientes de fuga.

- 61) ¿Cuál es la función de un variador de frecuencia (VFD) en el control de motores eléctricos?:
- a) Estabilizar la tensión.
 - b) Regular la velocidad del motor.
 - c) Proteger contra sobretensiones.
 - d) Mejorar la eficiencia del motor.
- 62) ¿Qué tipo de interruptor se utiliza para desconectar un motor en caso de emergencia?:
- a) Interruptor diferencial.
 - b) Interruptor magnetotérmico.
 - c) Relé de protección.
 - d) Interruptor de paro de emergencia.
- 63) ¿Herramienta para alisar revoque de mortero o yeso?:
- a) Con un palaustre.
 - b) Con el escantillón.
 - c) Con un fratás.
 - d) Con una pulidora fina.
- 64) ¿Aglomerante que fragua más rápidamente?:
- a) Cemento.
 - b) Yeso.
 - c) Cal.
 - d) Escayola.
- 65) ¿Proceso para realizar una pasta de yeso?:
- a) Primero el yeso y después el agua.
 - b) Primero el yeso, después el agua y por último la arena.
 - c) Primero el agua y añadimos el yeso adecuado.
 - d) Alternando primero yeso y después agua hasta conseguir la cantidad necesaria.
- 66) ¿Herramienta para extender mortero en una extensa superficie llana?:
- a) Llana.
 - b) Espátula.
 - c) Palaustre.
 - d) Regla.
- 67) ¿Cuál es la primera capa a extender de revestimiento de yeso?:
- a) Enfoscado.
 - b) Embarrado.
 - c) Enlucido.
 - d) Guarnecido.

68) ¿Herramienta para cortar azulejos?:

- a) Segueta.
- b) Sierra.
- c) Gramil.
- d) Diamante.

69) ¿Material para unir en paramento no poroso?:

- a) Mortero de cemento
- b) Adhesivo.
- c) Mortero de cal.
- d) Mortero de yeso.

70) . ¿Como se extrae un azulejo roto sin dañar los colindantes?:

- a) Golpeando en las esquinas.
- b) Tirando suavemente con un sargento.
- c) Golpeando en el centro.
- d) Presionando con la paleta.

71) ¿Herramienta para corte limpio de placas de yeso?:

- a) Amoladora con disco abrasivo de piedra.
- b) SERRUCHO.
- c) Gramil.
- d) Segueta.

72) ¿Cuál es una desventaja del yeso?:

- a) Rápido fraguado.
- b) Resistencia al fuego.
- c) Resistencia al agua.
- d) Aislante acústico.

73) ¿Distancia máxima de separación para anclaje de tacos intermedios, en suelo de una canal de una tabiquería seca?:

- a) Menor de 60 cm.
- b) Menor de 50 cm.
- c) Menor de 45 cm.
- d) Menor de 40 cm.

- 74) ¿Cuál es el ancho estándar de una placa de yeso para tabiquería seca?:
- a) 140 cm.
 - b) 130 cm.
 - c) 120 cm.
 - d) 110 cm.
- 75) ¿Para que una cubierta sea más eficiente, indique el orden correcto de las capas? (de interior a exterior):
- a) Soporte, aislante térmico, capa de pendiente.
 - b) Soporte, capa de pendiente, aislante acústico, aislante térmico y acabado exterior.
 - c) Soporte, capa de pendiente, capa de impermeabilización y acabado exterior.
 - d) Capa de pendiente, soporte, aislante acústico, aislante térmico y acabado exterior.
- 76) Herramienta para reparar pequeñas grietas:
- a) Palaustre.
 - b) Plana.
 - c) Paleta.
 - d) Espátula.
- 77) ¿Por qué se produce humedad en los bajos de los muros?:
- a) Por condensación.
 - b) Por filtración.
 - c) Por capilaridad.
 - d) Por la acción meteórica.
- 78) ¿Qué es una “Llaga” en una fábrica de ladrillo?:
- a) Reundidos de los ladrillos de fábrica.
 - b) Grietas por rotura.
 - c) Rotura del ladrillo.
 - d) Juntas entre ladrillos.
- 79) ¿Para qué sirve un botador?:
- a) Marcar chapas metálicas antes de taladrar.
 - b) Para embutir cabezas de puntillas en madera.
 - c) Para sacar puntillas de la madera.
 - d) Para marcar la madera.

80) El Gramil de carpintero es una herramienta de madera que se utiliza para:

- a) Marcar ángulos.
- b) Trazar líneas paralelas.
- c) Trazar círculos.
- d) Ninguna de las anteriores.

81) Charnela es:

- a) Herramienta de carpintería.
- b) Parte cilíndrica bisagra.
- c) Restos de soldadura.
- d) Herramienta de soldadura.

82) ¿Con qué herramienta realizara un corte curvo en un tablero marino?:

- a) Sierra de disco.
- b) Caladora.
- c) Cortadora oscilante.
- d) Amoladora.

83) ¿Cuál de estos productos es un preservante químico, para evitar la aparición de hongos y xilófagos en la madera?:

- a) Barniz.
- b) Creosota.
- c) Tapaporos.
- d) Aceite de linaza.

84) ¿Cuál es el componente fundamental de la cola de contacto?:

- a) El agua.
- b) Aceite.
- c) Caucho sintético.
- d) Urea.

85) La persiana motorizada ¿dónde lleva acoplado el motor?:

- a) En una de las guías.
- b) En la polea.
- c) En el eje.
- d) En el recogedor.

86) ¿Por dónde se desliza la persiana al cerrarse o abrir?:

- a) Cinta.
- b) Recogedor.
- c) Guías.
- d) Tornapunta.

87) De las siguientes maderas, una es blanda:

- a) Olivo.
- b) Limonero.
- c) Roble.
- d) Pino.

88) En los tableros de contrachapado:

- a) El número de capas es par.
- b) El número de capas es impar.
- c) La capa interior es más fina que las exteriores.
- d) Las capas se superponen siguiendo la veta.

89) Uno de los métodos más empleado para envejecer un mueble de madera es:

- a) Cera de carnauba.
- b) Betún de judea.
- c) Barniz nitrocelulósico.
- d) Disolvente.

90) ¿Qué medida estándar comercial tiene un tablero marino?:

- a) 244x120 cm.
- b) 200x122 cm.
- c) 244x100 cm.
- d) 250x122 cm.

91) ¿Cuál es la función de un interruptor de circuito en una instalación de baja tensión?:

- a) Proteger contra cortocircuitos y sobrecargas.
- b) Regular la corriente.
- c) Controlar la velocidad del motor.
- d) Estabilizar la tensión.

92) ¿Hay que pasar nivel para solar en cualquier estancia si ya tenemos un nivel en el pasillo que da acceso?

- a) Sí.
- b) No.
- c) No, usaremos el nivel del pasillo.
- d) No, se continúa colocando losas a nivel del pasillo.

93) suelos a base de losetas sobreelevadas con patas niveladoras se denominan:

- a) Entablado.
- b) Tarima.
- c) Parquet flotante.
- d) Suelo técnico.

94) ¿Cuál es la función de un relé de secuencia de fase en el control de motores?:

- a) Proteger contra cortocircuitos.
- b) Secuenciar el encendido de motores en un orden específico.
- c) Proteger contra sobrecargas.
- d) Regular la velocidad del motor.

95) ¿Cuál de los siguientes elementos no forma parte de una escalera de madera?:

- a) Huella.
- b) Contrahuella.
- c) Meseta.
- d) Limatesa.