



MINISTERIO
DE POLÍTICA TERRITORIAL

Proceso de estabilización de empleo temporal para el personal laboral, convocado por Resolución de la Subsecretaría de 27 de diciembre de 2022 (BOE del 30).

Indefinidos no fijos por sentencia.
Nº de orden en el anexo VII: 5
CONCURSO - OPOSICIÓN

**GRUPO
PROFESIONAL**

M1

ACCESO LIBRE

CUESTIONARIO

Ejercicio Único

ESPECIALIDAD

**MANTENIMIENTO
GENERAL**

ADVERTENCIAS:

- No abra este cuestionario hasta que se le indique.
- Este cuestionario consta de **80** preguntas que versan sobre contenidos prácticos incluidos en el programa del anexo V, correspondiente a la especialidad, con tres respuestas alternativas, siendo sólo una de ellas la correcta. Se incluyen **5** preguntas adicionales de reserva que serán valoradas en el caso de que se anule alguna de las 80 anteriores.
- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario solicite su sustitución.
- El tiempo de realización de este ejercicio es de **80** minutos.
- Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor. **Las contestaciones erróneas no penalizarán.**
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la «Hoja de Examen» es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario.
- En cada pregunta existe una y sólo una respuesta correcta.
- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- No se permite el uso de libro ni documentación alguna, móvil o ningún otro elemento electrónico.

— **SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR EN LA «HOJA DE EXAMEN» LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA**

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL



1.- ¿Cómo se conocen las operaciones de mantenimiento enfocadas a prevenir un deterioro o una merma en las características del material, equipo o instalación intervenida en el tiempo?

- a) Mantenimiento activo.
- b) Mantenimiento preventivo.
- c) Mantenimiento correctivo.

2.- ¿Qué es el mantenimiento de un edificio?

- a) Es la acción de realizar reparaciones constantes para mantener el inmueble en perfecto estado y, sobre todo, evitar problemas eléctricos
- b) Es el resultante de aplicar un mantenimiento preventivo.
- c) Es toda acción destinada a conservar un inmueble y prevenir su deterioro mediante el seguimiento, mejora, limpieza y restauración de sus espacios y estructuras.

3.- ¿Qué es un sistema de mantenimiento?

- a) Acciones necesarias para corregir errores de equipos nuevos y usados.
- b) Pasos necesarios para mantener un equipo nuevo en óptimas condiciones.
- c) Acciones de prevención y restauración del estado de un equipo a sus parámetros normales.

4.- ¿A qué denominamos mantenimiento técnico-legal?

- a) Es un tipo de mantenimiento preventivo obligatorio.
- b) Es un tipo de mantenimiento preventivo voluntario.
- c) Es un tipo de mantenimiento conductivo.

5.- ¿Qué es un plan de mantenimiento?

- a) Es el método de gestión utilizado para lograr los objetivos del mantenimiento.
- b) Es el conjunto estructurado y documentado de tareas que incluyen las actividades, los procedimientos, los recursos y la duración necesaria para realizar el mantenimiento.
- c) Es la función, o combinación de funciones, de un elemento que se consideran necesarias para satisfacer la preservación de un equipo.

6.- Las siglas GMAO responden a:

- a) Gratificación Modular de Aplicación Ordinaria.
- b) Gestión de Mantenimiento Asistido por Ordenador.
- c) Gráfica Multifunción de Asistencia Online.

7.- ¿Qué distancia mínima debe haber entre la instalación de fontanería y la eléctrica según el DB-HS 4 si se colocan en paralelo?

- a) 5 cm.
- b) 30 cm.
- c) 50 cm.

8.- En la organización y gestión del mantenimiento ¿cómo se denomina el documento en el que el mando de mantenimiento informa al operario o al técnico de mantenimiento sobre la tarea que tiene que realizar?

- a) Orden de trabajo.
- b) Manual de uso.
- c) Libro de órdenes.

9.- En la distribución del tiempo de reparación de una avería, ¿cómo se denomina al tiempo medio necesario para reparar la avería y hacer que un equipo vuelva a funcionar normalmente?

- a) Tiempo medio de mantenimiento correctivo.
- b) Tiempo de espera.
- c) Tiempo de comunicación.

10.- En la gestión del mantenimiento, ¿qué se entiende por el tiempo medio entre cada ocurrencia de una parada específica por fallo o avería de un proceso?

- a) Es el tiempo de disponibilidad total.
- b) Es el tiempo de disponibilidad por averías.
- c) Es el tiempo medio entre fallos (MTBF).

11.- En la gestión del mantenimiento, ¿cómo se denomina el cociente de dividir el número de horas que un equipo ha estado disponible entre el número de horas totales de un periodo?

- a) Índice de cumplimiento de la planificación.
- b) Índice de disponibilidad total.
- c) Índice medio de mantenimiento (MTTR).

12.- Los dos objetivos principales del análisis de averías son:

- a) Determinar las causas de una avería y proponer medidas que las eviten.
- b) Formar al personal de la organización y establecer tiempos de respuesta cada vez menores.
- c) Establecer tiempos de respuesta asequibles a la organización y buscar equipos autónomos evitando el uso de recursos humanos en su reparación.

13.- Por norma general ¿a qué años tiene que pasar un edificio la ITE?

- a) 50 años.
- b) 35 años.
- c) 40 años.

14.- El certificado de eficiencia energética tendrá una validez máxima de:

- a) Diez años.
- b) Cinco años.
- c) Quince años.

15.- ¿A qué altura tiene que estar colgado un extintor?

- a) La altura máxima en su parte superior es de 170 cm.
- b) La altura máxima en su parte superior es de 150 cm.
- c) La altura máxima en su parte superior es de 120 cm.

16.- ¿Qué debemos hacer antes de seleccionar un sistema de mantenimiento asistido por ordenador?

- a) Todos los sistemas de mantenimiento asistido por ordenador son similares, dará igual cuál elijamos.
- b) Hacer un estudio de la situación de la empresa, institución o proyecto.
- c) Analizar la gestión de los servicios de mantenimiento e identificar todas las carencias a solventar.

17.- ¿Cuál es el objetivo principal de una gestión de mantenimiento asistida por ordenador?

- a) Es buscar un ahorro en el mantenimiento.
- b) Es proporcionar el medio de análisis para la optimización de la gestión y ayuda a la toma de decisiones estratégicas, tácticas y operativas.
- c) Es optimizar los recursos para tener un ahorro en las compras de mantenimiento preventivo.

18.- Según la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, se establece que el proyecto de la obra y sus modificaciones, el acta de recepción, la relación de agentes intervinientes y las instrucciones de uso y mantenimiento, constituirán el:

- a) Libro del Usuario.
- b) Libro de Órdenes.
- c) Libro del Edificio.

19.- Según el RD 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, esta norma será de aplicación a las obras de modificación de los edificios existentes:

- a) En todas las obras de modificación.
- b) Solo cuando las obras sean compatibles con la naturaleza de la intervención, y en su caso, con el grado de protección.
- c) En ningún caso.

20.- ¿Qué se entiende por reforma de una instalación térmica?

- a) Aquellos cambios que se efectúen en ella, pero que no supongan una modificación del proyecto o memoria técnica con el que fue ejecutada y registrada.
- b) Es el cambio que se efectúe en ella y que tiene que ser revisado por la Inspección de Instalaciones.
- c) Todo cambio que se efectúe en ella y que suponga una modificación del proyecto o memoria técnica con el que fue ejecutada y registrada.

21.- ¿Se produce ahorro con los sistemas de telegestión?

- a) No, la mayor eficiencia energética la obtenemos programando.
- b) Sí.
- c) Sí, pero solo en determinadas épocas del año.

22.- ¿Sobre qué instalación se efectuará la inspección para la prevención y control de la legionelosis?

- a) Instalación de electricidad.
- b) Instalación de fontanería.
- c) Instalación de telecomunicaciones.

23.- Según el Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, ¿a partir de qué fecha se produce la obligación de obtener la certificación de eficiencia energética en un edificio de nueva construcción?

- a) Desde el 3 de junio de 2021.
- b) Desde el 1 de enero de 2022.
- c) Desde el 1 de junio de 2022.

24.- ¿A qué escala dibujarías la planta de unas oficinas que tienen una distribución total de planta de 16 metros de un lado y 12 metros de otro para representarla en un DIN A4?

- a) 1:20
- b) 1:50
- c) 1:100

25.- ¿Cuál es la herramienta de dibujo fundamental para la realización de un croquis?

- a) La escuadra y el cartabón.
- b) La regla y el compás.
- c) No se utilizan herramientas auxiliares de dibujo.

26.- Indica el contenido documental que será obligatorio presentar para visar un proyecto de ejecución de oficinas para la Administración Pública de conformidad con la Ley 2/1974, de 13 de febrero, sobre Colegios Profesionales y el Real Decreto 1000/2010, de 5 de agosto, sobre visado colegial obligatorio:

- a) Memoria, estudio geotécnico, esquemas de principio de instalaciones y estudio de impacto ambiental.
- b) Memoria, planos de definición urbanística, pliego de condiciones técnicas particulares y estudio de seguridad y salud.
- c) Memoria, planos, pliego de condiciones, mediciones y presupuesto.

27.- ¿Qué es la planta en un plano?

- a) Es la representación de los espacios proyectados si se realizase una sección horizontal a los mismos.
- b) Es un diagrama a escala de una habitación o edificio visto desde abajo.
- c) Es el que se realiza como que si la vivienda o edificio hubiera sido cortado por un plano vertical.

28.- En la representación de planos de proyectos de construcción, la escala se define como la relación que existe entre:

- a) La magnitud que tiene un dibujo y las dimensiones reales del objeto.
- b) Las dimensiones del soporte gráfico y las dimensiones reales del objeto.
- c) La magnitud que tiene un dibujo y las dimensiones del soporte gráfico.

29.- Elige el orden más adecuado para la clasificación de los capítulos de obra de las mediciones para la construcción de una vivienda:

- a) Estructura, movimiento de tierras, carpintería, cubierta, cimentación, cerramientos, acabados, instalaciones.
- b) Movimiento de tierras, cimentación, estructura, cubierta, cerramientos, carpintería, instalaciones, acabados.
- c) Cimentación, estructura, movimiento de tierras, cerramientos, carpintería, cubierta, acabados, instalaciones.

30.- ¿Qué es lo que recoge la medición de obra?

- a) Todos los requisitos de calidades y de materiales que se hayan especificado en el proyecto.
- b) Dependiendo de la unidad utilizada es lo que recogerá, si es unidad de medida se utiliza el ml (Metro lineal), si es por áreas la unidad de medida que se utiliza el m² (Metro cuadrado), si es por volúmenes la unidad de medida que se utiliza el m³ (Metro cúbico).
- c) La aplicación de técnicas para determinar el tiempo que invierte un trabajador cualificado en llevar a cabo una tarea.

31.- ¿Qué son los costes directos de ejecución de una obra?

- a) Son los costes de infraestructura de la constructora que no son imputables a una obra en concreto.
- b) Son los que pertenecen a áreas funcionales utilizadas para el correcto desarrollo de la actividad empresarial.
- c) Son los correspondientes a elementos necesarios para la producción de las unidades de obra que se pueden facturar.

32.- Las unidades en las que se miden los conceptos de un presupuesto han de ser:

- a) Las del Sistema Internacional de Unidades.
- b) Las del Sistema Métrico Decimal.
- c) Las correspondiente con marcado CE.

33.- El presupuesto de ejecución de una obra, además de la valoración aproximada de la ejecución material de la obra proyectada, deberá incluir:

- a) El presupuesto destinado al abono de los honorarios facultativos.
- b) El presupuesto del estudio de seguridad y salud.
- c) El importe de las tasas y licencias.

34.- ¿Qué unidad de medición se utiliza para el movimiento de tierras?

- a) Metro cuadrado (m²).
- b) Metro cúbico (m³).
- c) Tonelada (Tm).

35.- ¿Cuál es la normativa fundamental que rige las exigencias que debe cumplir la instalación eléctrica en viviendas?

- a) REBT
- b) RITE
- c) RLAT

36.- La Instrucción Técnica Complementaria de Baja Tensión (ITC-BT) que regula las instalaciones de alumbrado exterior es:

- a) ICT-BT-07
- b) ICT-BT-09
- c) ICT-BT-11

37.- Según Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, ITC-BT-05, ¿cada cuantos años se realizarán las inspecciones periódicas de las instalaciones eléctricas en baja tensión de locales de pública concurrencia?

- a) Cada 5 años.
- b) Cada 15 años.
- c) Cada 20 años.

38.- De los elementos que componen un cuadro general de mando y protección, ¿qué interruptor protege a la instalación eléctrica contra fugas de corriente?

- a) Pequeño interruptor de potencia (PIA).
- b) Interruptor de control de potencia (ICP).
- c) Interruptor diferencial (ID).

39.- En una instalación eléctrica de BT ¿Qué es la acometida a un edificio público?

- a) Es la parte de la red de distribución que alimenta la caja general de protección.
- b) Es la parte de la red de distribución que alimenta el armario de protección.
- c) Es el centro de transformación, donde se define como el comienzo de la instalación interna.

40.- ¿Qué significan las siglas SAI referidas a una instalación eléctrica?

- a) Sistema de Alta Intensidad.
- b) Sistema de Alimentación Ininterrumpida.
- c) Sistema de Acometida Inversora.

41.- El Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios (RITE), es de aplicación a las instalaciones de:

- a) Calefacción y Climatización.
- b) Calefacción y Agua Caliente Sanitaria.
- c) Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria.

42.- Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión REBT, la parte de la instalación de la red de distribución que alimenta la caja o cajas generales de protección se denomina:

- a) Línea general de alimentación.
- b) Acometida.
- c) Derivación individual.

43.- Los Documentos Básicos del Código Técnico de carácter obligatorio son los siguientes:

- a) DB SE (Seguridad Estructural), DB SI (Seguridad en caso de incendio), DB SUA (Seguridad de utilización y accesibilidad). DB HE (Ahorro de energía), DB HR (Protección frente al ruido) y DB HS (Salubridad).
- b) DB SI (Seguridad estructural), DB SE (Seguridad en caso de incendio), DB SUA (Seguridad de utilización y accesibilidad) y DB HR (Ahorro de energía).
- c) Los Documentos Básicos del Código Técnico no son de obligado cumplimiento.

44.- ¿Qué Documento Básico (DB) del Código Técnico de la Edificación (CTE) será fundamental para analizar la eficiencia energética de un edificio?

- a) DB-HE
- b) DB-HR
- c) DB-HS

45.- ¿Cuál de los siguientes tipos de suciedad afectan en mayor medida al rendimiento de los paneles solares de una instalación fotovoltaica?

- a) Suciedad atmosférica (polvo, polución, etc.).
- b) Excrementos de pájaro.
- c) Suciedad extrema (densa capa de tierra, pequeñas piedras, etc.).

46.- Los puntos para uso exclusivo de bomberos para tomar agua en caso de incendio dispuestos a lo largo de una red de abastecimientos son:

- a) Acometidas.
- b) Válvulas.
- c) Hidrantes y/o bocas de incendios.

47.- Selecciona la afirmación correcta sobre las bocas de incendio equipadas (BIES):

- a) Se colocarán a una distancia máxima entre ellas de 20 m y a una distancia máxima de 20 m de las puertas de los edificios protegidos.
- b) Se colocarán a una altura de 2 m del suelo y pueden ser de 15 o 30 mm.
- c) Se colocarán a una distancia máxima entre ellas de 50 m y a una altura de 1,5 m del suelo.

48.- Un sistema de control automatizado de edificios e instalaciones:

- a) Puede ser supervisado y controlado local y remotamente.
- b) Solo podemos gestionarlo manualmente de forma local.
- c) Solo se puede controlar de forma remota.

49.- En un sistema de control automático centralizado que instalaciones podemos gestionar:

- a) La climatización, la iluminación, el control de energía eléctrica.
- b) Solo se puede controlar la climatización.
- c) El sistema de control centralizado permite incluir todo tipo de instalaciones añadiendo más controladores en campo ampliando la capacidad de este.

50.- ¿Pueden modificarse los sistemas de control una vez implementados?

- a) Sí, pues deben adaptarse en cada momento a las necesidades de la instalación.
- b) Sí, pero sólo haciendo la sustitución de todos los equipos de hardware y software de la instalación.
- c) No, pues si se modifican no se consigue el máximo rendimiento de los sistemas.

51.- El servicio de mantenimiento de los equipos de control automático puede realizarse mediante:

- a) Un servicio técnico en remoto.
- b) Un servicio técnico in situ.
- c) Un servicio técnico en remoto o in situ, según el caso.

52.- Según el Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, ¿cada cuánto tiempo se debe hacer la revisión de los requisitos generales, las fuentes de alimentación o los dispositivos de transmisión de alarma de los sistemas de detección y alarma de incendios?

- a) Cada tres meses.
- b) Cada seis meses.
- c) Cada año.

53.- Las partes fundamentales que componen un autómata programable son:

- a) El sistema compacto y el procesador manual.
- b) El sistema compacto, el almacenamiento en la nube y el procesador manual.
- c) La Unidad de Control de Proceso (CPU), la memoria y el sistema de entradas y salidas.

54.- En los sensores de movimiento, ¿qué nombre recibe la tecnología que emite ondas electromagnéticas y miden las ondas reflejadas que regresan al detector, haciendo que este sea más sensible?

- a) PIR o infrarrojos.
- b) RADAR o alta frecuencia.
- c) Radiofrecuencia de onda corta.

55.- El mecanismo electromecánico que controla el paso de un fluido por un conducto, accionado por una bobina solenoide, que conmuta la entrada con dos salidas se denomina:

- a) Válvula motorizada.
- b) Electroválvula sencilla.
- c) Electroválvula de tres vías.

56.- Según Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, ITC-BT-51, en un sistema domótico ¿cómo se llama a cada una de las unidades del sistema capaces de recibir y procesar información comunicando, cuando proceda con otras unidades, dentro del mismo sistema?

- a) Nodo.
- b) Relé.
- c) Sensor.

57.- En el contexto de la memoria RAM, la nomenclatura DDR400 se refiere a:

- a) La capacidad de transferencia de datos en Mb/s.
- b) El número de pines.
- c) La frecuencia de trabajo en MHz.

58.- El concepto de latencia de memoria se refiere:

- a) A cuántos ciclos de reloj tarda la RAM en procesar una orden de la CPU.
- b) Al parámetro que indica el número de ciclos por segundo que puede realizar la RAM.
- c) A la velocidad de transferencia de datos entre la CPU y la RAM.

59.- ¿Cuál es la nomenclatura del conector que posee ocho pines o conexiones eléctricas, comúnmente utilizados para conectar redes de computadoras?

- a) RJ45.
- b) RJ11.
- c) RJ9.

60.- La memoria RAM responde a las siglas:

- a) Real Advanced Memory.
- b) Ranura Accesible de Memoria.
- c) Random Access Memory.

61.- ¿Qué entendemos por memoria caché?

- a) Es una escala o sistema por el cual se mide la calidad de un microprocesador.
- b) Es una memoria muy rápida que se emplea para almacenar una copia de los datos que con más probabilidad requerirá a continuación el microprocesador.
- c) Es una de las memorias más lentas que tiene el ordenador.

62.- En los sistemas de telecomunicaciones, ¿cuál es el principal inconveniente de un cable de fibra óptica?

- a) Su peso.
- b) Es susceptible a interferencias electromagnéticas.
- c) Su fragilidad.

63.- ¿Para qué sirve tener el ordenador conectado a un SAI?

- a) Almacenar mayor cantidad de archivos pesados.
- b) Protegerlo ante cortes de electricidad o subidas de tensión de la red.
- c) Conectar simultáneamente distintos hardware a través de un único puerto.

64.- ¿A qué llamamos "modulación de frecuencia"?

- a) Una onda portadora de radio es modulada en frecuencia.
- b) La onda portadora de radio es modulada en amplitud por una señal de audiofrecuencia.
- c) El rango de frecuencias comprende 535kHz-1605kHz.

65.- Los sistemas de telefonía IP los terminales telefónicos tienen que ser alimentados localmente, uno de los métodos es el POE que consiste en:

- a) La alimentación de los terminales a través del propio cable de red por el switch correspondiente.
- b) La alimentación mediante un pequeño transformador.
- c) Los teléfonos IP no necesitan alimentación local.

66.- ¿Cómo se mide el tamaño de los monitores?

- a) Por la dimensión del lado mayor del monitor.
- b) Por lo ancho y alto.
- c) Por la longitud de la diagonal de su pantalla.

67.- Según lo dispuesto en el RD 346/2011, de 11 de marzo, Reglamento de ICT, el dispositivo que permite la conexión a la red de los equipos de usuario para acceder a los diferentes servicios que ésta proporciona es:

- a) La toma de usuario (base de acceso de terminal o BAT).
- b) El punto de acceso al usuario (PAU).
- c) El puesto de usuario (PU).

68.- Según el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de ICT, para el caso de viviendas, el número de tomas será:

- a) Una por cada estancia, excluidos baños y trasteros, con un mínimo de dos.
- b) Dos por cada estancia, excluidos baños y trasteros.
- c) Dos por cada estancia, incluidos baños y trasteros, con un mínimo de dos.

69.- Dentro de los diferentes tipos de estructuras metálicas, indique cuál es la más utilizada en la trama urbana para la construcción de edificios:

- a) Estructura armada.
- b) Estructura triangulada.
- c) Estructura colgante.

70.- Los aceros y fundiciones son aleaciones de:

- a) Hierro- tungsteno.
- b) Hierro-plomo.
- c) Hierro- carbono.

71.- ¿Cómo se conoce, abreviadamente, a la soldadura por Arco Metálico Protegido?

- a) SWA.
- b) SWAN.
- c) SMAW.

72.- Según el RD 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, DB SE-A, la soldadura en ángulo se utiliza para unir elementos cuyas caras de fusión forman un ángulo comprendido entre:

- a) 40° y 60°.
- b) 60° y 120°.
- c) 120° y 140°.

73.- En el proceso de soldadura, la forma de colocación de las piezas a unir se denomina junta de unión, y los diferentes tipos se designan:

- a) A tope, en ángulo, en T, en solape y de borde.
- b) Rebajo y canal, caja y espiga, lazo recto y cola de milano.
- c) Europea, baja, bloqueo y graduable.

74.- ¿La aleación de qué dos materiales dan como resultado el bronce?

- a) Cobre y estaño.
- b) Zinc y hierro.
- c) Latón y aluminio.

75.- Las maderas deben tener un contenido de agua que se sitúe dentro de los límites aptos para su encolado. Las colas permiten una horquilla de humedad del soporte bastante amplia, con un máximo de:

- a) El 15 %.
- b) El intervalo comprendido entre el 25% y el 50%.
- c) El intervalo comprendido entre el 15% y el 30%.

76.- ¿Cómo se denomina en carpintería la solución aplicada con objeto de conseguir un aumento de espesor en una pieza?

- a) Ensamble.
- b) Acoplamiento.
- c) Empalme.

77.- La distancia entre los dientes de una hoja de sierra circular se denomina:

- a) Cima.
- b) Garganta.
- c) Paso.

78.- ¿Cuáles de estas máquinas portátiles es de aserrado?

- a) Sierra de calar, ingletadora, engalletadora.
- b) Sierra de calar, sierra de disco e ingletadora.
- c) Ingletadora, engalletadora y fresadora.

79.- De las herramientas de mano, ¿cuál es la más indicada para cepillar y hacer rebajes en un listón de madera?

- a) Escofina.
- b) Serrucho.
- c) Guillame.

80.- A la unión de dos maderas mediante el ensamblaje de una lengüeta o macho y una ranura o hembra lo denominamos:

- a) Cola de milano.
- b) Machihembrado.
- c) Unión con clavijas.

PREGUNTAS ADICIONALES DE RESERVA

1.- ¿Cómo se define el tipo de mantenimiento que se encarga de resolver las averías cuando se presenta un fallo, desperfecto o desgaste, reparando las causas que lo originan?

- a) Mantenimiento preventivo.
- b) Mantenimiento normativo.
- c) Mantenimiento correctivo.

2.- A efectos de inspección de instalaciones, según el RITE, ¿Cómo pueden ser calificadas las instalaciones?

- a) Positiva o negativa.
- b) Aceptable, condicionada o negativa.
- c) Buena o mala.

3.- ¿A qué escala dibujarías el detalle constructivo de una ventana de dimensiones 1 metro de alto y 1,20 de ancho para representarlo en un DIN A3?

- a) 1:02
- b) 1:05
- c) 2:01

4.- ¿Cuál de entre las siguientes se considerada una instalación singular de un edificio?

- a) Instalación de electricidad.
- b) Instalación de megafonía.
- c) Instalación de fontanería.

5.- Son periféricos de Entrada de una Computadora:

- a) Escáner, monitor, teclado, webcam, auriculares.
- b) Cámara web, micrófono, teclado, ratón, escáner.
- c) Altavoces, impresora, monitor.

