



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

# PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO EN LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TÉCNICO/A AUXILIAR DE ALMACÉN

---

(Resolución de 26 de abril 2023)  
(BOE nº 109, de 8 de mayo)

---

FASE DE OPOSICIÓN  
1<sup>er</sup> EJERCICIO

Málaga, 26 de octubre de 2023



- 1.- ¿Qué factor puede afectar la capacidad de carga de una carretilla elevadora?
  - a) La altura del mástil.
  - b) La temperatura ambiente.
  - c) El tipo de neumáticos.
  - d) El color de la carretilla.
  
- 2.- ¿Cuál es la función del mástil en una carretilla elevadora?
  - a) Proporcionar estabilidad lateral a la carretilla.
  - b) Elevar y bajar cargas pesadas.
  - c) Controlar la dirección y la velocidad de la carretilla.
  - d) Almacenar y transportar materiales.
  
- 3.- ¿Cuál es la función principal de una traspaleta eléctrica?
  - a) Transportar cargas pesadas.
  - b) Levantar cargas por encima de los estantes.
  - c) Realizar maniobras rápidas en espacios reducidos.
  - d) Facilitar la carga y descarga de mercancías.
  
- 4.- ¿Cuál es el principio de funcionamiento de una carretilla salvaescaleras?
  - a) Utiliza un sistema de poleas y cables para subir y bajar las cargas.
  - b) Emplea un motor de combustión interna para desplazarse por las escaleras.
  - c) Utiliza un sistema de tracción eléctrica para subir y bajar las cargas.
  - d) Emplea la fuerza humana para subir y bajar las cargas por las escaleras.
  
- 5.- ¿Cuál de estas tareas no corresponde al técnico de almacén?
  - a) Dar de baja el equipo del inventario.
  - b) Atender las solicitudes de recogida de material eléctrico y electrónico obsoleto.
  - c) Recopilar la información sobre los residuos generados y avisar a la empresa gestora del residuo.
  - d) Realizar un correcto uso de los contenedores y una correcta supervisión.
  
- 6.- ¿Qué tiempo máximo ha de transcurrir desde que la persona responsable contacta con la empresa responsable de la retirada de residuos hasta su recogida?
  - a) 7 días.
  - b) 30 días.
  - c) 21 días.
  - d) 15 días.
  
- 7.- ¿Cuál es la razón principal por la que se recomienda utilizar interruptores diferenciales con una sensibilidad de 30 mA en instalaciones eléctricas?
  - a) Para proteger contra sobrecargas eléctricas.
  - b) Para evitar cortocircuitos en el sistema eléctrico.
  - c) Para detectar corrientes de fuga y prevenir riesgos de electrocución.
  - d) Para reducir el consumo de energía eléctrica.
  
- 8.- ¿Cuál es la diferencia entre un circuito serie y un circuito paralelo?
  - a) En un circuito serie, los componentes están conectados uno después del otro, mientras que en un circuito paralelo, los componentes están conectados en diferentes caminos.
  - b) En un circuito serie, los componentes están conectados en diferentes caminos, mientras que en un circuito paralelo, los componentes están conectados uno después del otro.
  - c) No hay diferencia entre un circuito serie y un circuito paralelo.
  - d) La diferencia depende de los valores de los componentes utilizados.

- 9.- ¿Cuál de los siguientes interruptores diferenciales es más sensible en la detección de corrientes de fuga?
- 10mA.
  - 30mA.
  - 300mA.
  - 500mA.
- 10.-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.
- 11.-¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor un resistor?
- Un dispositivo que amplifica la corriente eléctrica.
  - Un dispositivo que almacena energía eléctrica.
  - Un dispositivo que controla el flujo de corriente en un circuito.
  - Un dispositivo que convierte corriente alterna en corriente continua.
- 12.-¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor un diodo?
- Un dispositivo que amplifica la corriente eléctrica.
  - Un dispositivo que almacena energía eléctrica.
  - Un dispositivo que permite el flujo de corriente en un solo sentido.
  - Un dispositivo que regula la tensión en un circuito.
- 13.-¿Cuál de los siguientes elementos corresponde a la definición de: material plástico, duro y resistente al calor que se emplea en el revestimiento de muebles?
- La nogalina.
  - La gasolina.
  - La melamina.
  - La geonamina.
- 14.-¿Cuál de las siguientes es una medida estándar comercial para un tablero rechapado aglomerado?
- 244 x 120 cm.
  - 200 x 122 cm.
  - 200 x 120 cm.
  - 244 x 122 cm.
- 15.-¿Cuál es la relación entre la corriente, la resistencia y el voltaje en un circuito eléctrico según la Ley de Ohm?
- La corriente es directamente proporcional a la resistencia y al voltaje.
  - La corriente es inversamente proporcional a la resistencia y al voltaje.
  - La resistencia es directamente proporcional a la corriente y al voltaje.
  - La resistencia es inversamente proporcional a la corriente y al voltaje.
- 16.-¿Cuál es la diferencia entre un transistor NPN y un transistor PNP?
- El transistor NPN tiene polaridad negativa, mientras que el transistor PNP tiene polaridad positiva.
  - El transistor NPN tiene dos uniones PN, mientras que el transistor PNP tiene una unión NP.
  - El transistor NPN amplifica las señales positivas, mientras que el transistor PNP amplifica las señales negativas.
  - El transistor NPN es de tipo N-dopado, mientras que el transistor PNP es de tipo P-dopado.

- 17.-¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor un transistor?
- a) Un dispositivo que amplifica la corriente eléctrica.
  - b) Un dispositivo que almacena energía eléctrica.
  - c) Un dispositivo que controla el flujo de corriente en un circuito.
  - d) Un dispositivo que convierte corriente alterna en corriente continua.
- 18.-¿Qué es la capacitancia en un circuito eléctrico y cómo se representa?
- a) La capacidad de un material para conducir electricidad y se representa con la letra R.
  - b) La resistencia al flujo de corriente en un circuito y se representa con la letra C.
  - c) La capacidad de almacenar carga eléctrica en un condensador y se representa con la letra Q.
  - d) La medida de la fuerza electromotriz de una fuente de energía y se representa con la letra E.
- 19.-Para calcular el cubillaje de una pieza de madera ¿Qué datos serían necesarios?
- a) El largo y el ancho.
  - b) El ancho, el grueso y el peso.
  - c) El largo, el ancho y el grueso.
  - d) El grueso, el peso y la densidad.
- 20.-Para realizar un agujero con fondo plano y gran diámetro, ¿qué tipo de broca utilizaremos?
- a) Broca helicoidal.
  - b) Broca berbiquí.
  - c) Broca forstner.
  - d) Broca avellanadora.
- 21.-Los insectos que se alimentan de la madera son:
- a) Xilófagos.
  - b) Malófagos.
  - c) Criptófagos.
  - d) Triptófagos.
- 22.-¿Cuál de las siguientes no es un tipo de bisagra de cazoleta?
- a) Plana.
  - b) Vertical.
  - c) Acodada.
  - d) Superacodada.
- 23.-El rebaje practicado en el perfil del cerco destinado a recibir y servir de tope a la hoja de la puerta es:
- a) Una moldura.
  - b) Un galce.
  - c) Una caja.
  - d) Un canal.
- 24.-¿Cuál de las siguientes herramientas utilizaremos para el labrado manual de la madera?
- a) Una garlopa.
  - b) Una pulidora.
  - c) Un guillame.
  - d) Una lijadora.
- 25.-Una varilla de hierro acodillada en sus extremos, sujeta en varios anillos y que sirve para asegurar puertas o ventanas es:
- a) Un pestillo.
  - b) Una falleba.
  - c) Una vigueta.
  - d) Una fabella.

- 26.-Para evitar el vuelco lateral en el transporte de carga en una carretilla elevadora:
- Llevaremos el mástil retraído hacia adelante y las horquillas a no más de 15 centímetros del suelo.
  - Llevaremos el mástil retraído hacia adelante y las horquillas a más de 15 centímetros del suelo.
  - Llevaremos el mástil retraído hacia atrás y las horquillas a más de 15 centímetros del suelo.
  - Llevaremos el mástil retraído hacia atrás y las horquillas a no más de 15 centímetros del suelo.
- 27.-¿Cuál de las siguientes plataformas autopropulsada utilizaremos para realizar trabajos de difícil acceso a una distancia de hasta 40 metros?
- Plataformas autopropulsadas de tijera.
  - Plataformas autopropulsadas articuladas o telescópicas.
  - Plataformas autopropulsadas de escalera.
  - Plataformas autopropulsadas hidráulicas.
- 28.-¿Cuál de los siguientes elementos no es parte de la señalización de la que debe ir provista la plataforma de elevación móvil personal?
- Diagramas de cargas y alcances.
  - Señalización de peligros y advertencias de seguridad.
  - Certificado de retención de sistemas de emergencias.
  - Placas de identificación y de características.
- 29.-¿Qué tipo de motores pueden propulsar una carretilla elevadora?
- Únicamente motores térmicos de combustible diésel o gasolina.
  - Únicamente motores eléctricos alimentados con baterías.
  - Motores térmicos, eléctricos o mixtos.
  - Para el desplazamiento de la carretilla únicamente motores térmicos y para el desplazamiento de la mercancía únicamente motores eléctricos.
- 30.-¿Qué componente de hardware es responsable de almacenar de forma permanente la información en un dispositivo informático?
- La unidad de procesamiento central (CPU).
  - La memoria RAM.
  - El disco duro o unidad de estado sólido (SSD).
  - La tarjeta gráfica.
- 31.-Entre las normativas aplicables, relacionadas en el procedimiento de la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligros (ITUMA 06) de la Universidad de Málaga, está:
- La normativa sobre salud y derechos.
  - La Directiva 2000/53/CE.
  - La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y modificaciones posteriores.
  - La Orden Ministerial 249/2004.
- 32.-¿Cuál es la principal diferencia entre el sistema FIFO y el sistema LIFO en el almacenamiento de productos en estanterías?
- El sistema FIFO prioriza los productos más recientes, mientras que el sistema LIFO prioriza los productos más antiguos.
  - El sistema FIFO prioriza los productos más antiguos, mientras que el sistema LIFO prioriza los productos más recientes.
  - El sistema FIFO no tiene en cuenta la fecha de ingreso de los productos, mientras que el sistema LIFO sí lo hace.
  - El sistema FIFO y el sistema LIFO son iguales en términos de priorización de productos.

- 33.-El elemento de la carretilla elevadora formado por uno o más bastidores, cada uno con dos vigas paralelas, entre las que se desliza el tablero portahorquillas es:
- Las horquillas.
  - El estribo.
  - La pala.
  - El mástil.
- 34.-¿Cuál de los siguientes factores no influye en la estabilidad de una carretilla elevadora?
- La posición de la carga.
  - La altura de la carga.
  - La velocidad de la carga.
  - La sobrecarga.
- 35.-¿Cuál es la función principal de la tarjeta madre (placa base) en un dispositivo informático?
- Procesar datos y ejecutar instrucciones.
  - Almacenar información de forma permanente.
  - Conectar todos los componentes del sistema.
  - Generar imágenes y gráficos en la pantalla.
- 36.-La unidad mínima de información en informática es:
- Gibabyte.
  - Bit.
  - Tera.
  - Byte.
- 37.-El conjunto de componentes electrónicos de un ordenador o sistema informático se llama:
- Hardware.
  - Software.
  - Procesadores.
  - Periféricos.
- 38.-Una memoria USB es:
- Un medio de almacenamiento formado por memorias de tipo flash.
  - Medio de almacenamiento de tipo óptico.
  - Medio de almacenamiento mixto formado por pistas y sectores.
  - Un medio de almacenamiento que permite la lectura de datos, pero no su escritura.
- 39.-Son puertas de enlace a través de las cuales el ordenador se comunica con los dispositivos externos como puede ser el teclado, el ratón, la impresora y el monitor:
- Ranura AGP.
  - Puertos y conectores.
  - Ranura PCI.
  - Memoria.
- 40.-En un ordenador, un dispositivo de almacenamiento es:
- El microprocesador.
  - La tarjeta gráfica.
  - La ranura PCI.
  - La Unidad de estado sólido SSD M.2.
- 41.-En un ordenador ¿para qué sirve una entrada IDE?
- Para conectar una memoria.
  - Para conectar el microprocesador.
  - Para conectar un disco duro a la placa base.
  - Para realizar copias de seguridad o backup.

- 42.-¿Cuántos contactos tiene una memoria DDR3?
- 150.
  - 210.
  - 240.
  - 300.
- 43.-En el uso de una transpaleta las maniobras cerca de columnas o estanterías se considera un riesgo de:
- Sobreesfuerzo.
  - Atrapamientos y golpes.
  - Atropellos.
  - Caídas al mismo nivel.
- 44.-La velocidad de un HDD en formato 3,5" se mide en:
- Mhz.
  - RPM.
  - m/s.
  - MB/GB.
- 45.-¿Qué significan las siglas ATX en las fuentes de alimentación de los ordenadores?
- Tecnología Avanzada Extendida.
  - Fuente Exterior Avanzada.
  - Alta Tensión Exterior.
  - Fuente de Tecnología Interna.
- 46.-El objeto de la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06), de la Universidad de Málaga, es:
- Definir el manual del sistema de gestión ambiental.
  - Definir la sistemática empleada para la recogida y gestión de los residuos peligrosos que la comunidad universitaria genere para gestionarlos adecuadamente, de modo que se cumpla con la legislación medioambiental y de prevención de riesgos laborales.
  - Seguir los procedimientos de seguimiento de aspectos ambientales.
  - Realización y aprobación de los procedimientos ambientales.
- 47.-¿Qué número de revisión de la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06) de la Universidad de Málaga está en vigor en 2023?
- 02.
  - 04.
  - 05.
  - 06.
- 48.-Según se define en la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06) de la Universidad de Málaga, realizar un correcto uso de los contenedores y una correcta revisión corresponde a:
- Consejero de Seguridad de la UMA.
  - Personal del Almacén de la UMA.
  - Comité técnico del Sistema de Gestión Ambiental de la UMA.
  - Responsable de la unidad productora de residuos.
- 49.-¿Qué indica de un residuo un pictograma con una calavera sobre tibias cruzadas?:
- Corrosivo.
  - Irritante.
  - Tóxico.
  - Radiactivo.

- 50.-Según está reflejado en la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06), de la Universidad de Málaga, es responsabilidad del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales:
- Aquellas que se establecen en el Plan de Prevención de riesgos laborales, aprobadas en el Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga en julio de 2009.
  - Recopilar la información sobre los residuos peligrosos generados e informar mediante el gestor de peticiones, para la tramitación de su retirada.
  - Realizar un correcto uso de los contenedores y una correcta supervisión.
  - Planificación y coordinación con la empresa gestora de residuos.
- 51.-El componente electrónico encargado de transformar la corriente de la red eléctrica con una tensión de 220V o 125v a una corriente con una tensión de 5 a 12 voltios, es:
- BIOS.
  - Fuente de alimentación.
  - Puerto USB.
  - Procesador.
- 52.-Entre las siguientes, ¿cuál es una documentación de referencia en relación con la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06) de la Universidad de Málaga?:
- Norma UNE-EN ISO 14001.
  - Norma UNE-EN ISO 9001.
  - Certificación UNE 17001.
  - Norma UNE 139803.
- 53.-En la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06) de la Universidad de Málaga, en su última revisión, el alcance de esta es para:
- Todos los Servicios, instalaciones, laboratorios y departamentos de la UMA donde se generen residuos peligrosos.
  - Sólo para los laboratorios de la UMA donde se generen residuos peligrosos.
  - Sólo afecta al personal de las contratadas externas de la UMA que generen residuos peligrosos.
  - Únicamente Departamentos y Servicios de Información, Conserjería y Atención al Usuario de la UMA.
- 54.-La información entre otras, que debe mostrar la etiqueta de un residuo peligroso es:
- La dirección del gestor.
  - El código LER y la descripción del residuo.
  - El código de buenas prácticas.
  - El código del gestor.
- 55.-¿Qué es una Ficha de Datos de Seguridad (FDS)?
- Ficha del riesgo de un producto.
  - Documento con información detallada sobre producto físico.
  - Documento que indica las características organolépticas de un residuo.
  - Documento que contiene información detallada sobre un producto o preparado químico.
- 56.-En julio de 2012 se culminó con informe favorable de auditoría externa el proceso en la obtención de la Certificación ISO 14001:2004 para la Universidad de Málaga. ¿Con qué entidad se obtuvo dicha certificación?
- TÜV Rheinland.
  - SGS España.
  - Asociación Española de Normalización y Certificación.
  - Bureau Veritas.

- 57.-El nombre actual del Vicerrectorado de la Universidad de Málaga que lidera las actuaciones de la implantación y mantenimiento del Sistema de Gestión Ambiental es:
- Vicerrectorado de Emprendimiento.
  - Vicerrectorado de Gestión Ambiental.
  - Vicerrectorado de Smart-Campus.
  - Vicerrectorado de Campus y Sostenibilidad.
- 58.-La política ambiental de la Universidad de Málaga en vigor, fue aprobada por el Consejo de Gobierno en el año:
- 2010.
  - 2017.
  - 2019.
  - 2012.
- 59.-Las etiquetas de los envases de residuos a retirar contendrán:
- Número de solicitud de retirada y fecha de inicio de llenado.
  - Sólo nombre del residuo.
  - Número de solicitud de retirada y fecha de retirada.
  - Nombre del gestor de residuo que lo retira.
- 60.-¿De qué color son los contenedores utilizados para puntas y agujas?
- Blanco.
  - Transparentes.
  - Azules.
  - Amarillos.
- 61.-Según los Estatutos de la Universidad de Málaga, la duración del mandato de la representación del estudiantado será de:
- 4 años.
  - 2 años.
  - 1 año.
  - 3 años.
- 62.-El Claustro, según el Art. 21 de los Estatutos de la Universidad de Málaga estará formado por representantes de la comunidad universitaria de acuerdo con las siguientes proporciones:
- Profesorado doctor con vinculación permanente a la Universidad de Málaga, un 54%, personal docente y/o investigador que no sea doctor, o que siéndolo no tenga vinculación permanente con la Universidad de Málaga, un 8%, Estudiantado, un 25%. y Personal de administración y servicios, un 13%.
  - Profesorado doctor con vinculación permanente a la Universidad de Málaga, un 50%, personal docente y/o investigador que no sea doctor, o que siéndolo no tenga vinculación permanente con la Universidad de Málaga, un 10%, Estudiantado, un 25%. y Personal de administración y servicios, un 15%.
  - Profesorado doctor con vinculación permanente a la Universidad de Málaga, un 60%, personal docente y/o investigador que no sea doctor, o que siéndolo no tenga vinculación permanente con la Universidad de Málaga, un 5%, Estudiantado, un 25%. y Personal de administración y servicios, un 10%.
  - Profesorado doctor con vinculación permanente a la Universidad de Málaga, un 45%, personal docente y/o investigador que no sea doctor, o que siéndolo no tenga vinculación permanente con la Universidad de Málaga, un 10%, Estudiantado, un 30%. y Personal de administración y servicios, un 15%.

- 63.-Las sesiones ordinarias del Claustro de la Universidad de Málaga se celebrarán
- Una vez al año.
  - Dos veces al año.
  - Tres veces al año.
  - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
- 64.-En una actuación de emergencia ante derrames o vertidos peligrosos, entre una de las pautas a seguir está:
- Lo primero, correr hacia la puerta más cercana.
  - No hacer nada.
  - Atender, si las hubiere, a las personas lesionadas o contaminadas y retirarlas del área/zona afectada.
  - Utilizar serrín.
- 65.-¿Cuál es el periodo de vigencia o duración de los planes de igualdad?:
- Será determinado por las partes negociadoras y no podrá en ningún caso ser superior a dos años.
  - Siempre tendrán una duración de dos años.
  - Será determinado por las partes negociadoras y no podrá en ningún caso ser superior a cuatro años.
  - Siempre tendrá una duración de cuatro años.
- 66.-Las licencias no retribuidas tendrán, siempre que se cumplan los requisitos, una duración mínima según el IV convenio colectivo del personal laboral de las universidades públicas de Andalucía, de:
- 15 días.
  - un mes.
  - Tres meses.
  - 20 días.
- 67.-El Comité de Seguridad y Salud de las universidades, según el IV convenio colectivo del personal laboral de las universidades públicas de Andalucía se reunirá, al menos:
- Mensualmente.
  - Trimestralmente.
  - Anualmente.
  - Semestralmente.
- 68.-¿Cuáles son las modalidades de Acción Social que recoge el del IV convenio colectivo del personal laboral de las universidades públicas de Andalucía?:
- Automática y no automática.
  - General y específica.
  - Contributiva y no contributiva.
  - Con carencia y sin carencia.
- 69.-¿Cuál de las siguientes es falta grave, según el régimen disciplinario que recoge el IV convenio colectivo del personal laboral de las universidades públicas de Andalucía?
- La incorrección con el público y con los compañeros o subordinados.
  - La desconsideración con el público en el desempeño del trabajo.
  - El retraso, negligencia o falta de atención en el cumplimiento de las tareas.
  - La desobediencia manifiesta.

- 70.-¿Cuándo se aprobó el IV Plan de igualdad del Universidad de Málaga?
- a) 14 de abril de 2021.
  - b) 7 de marzo de 2023.
  - c) 8 de octubre de 2022.
  - d) 5 de noviembre de 2019.
- 71.-Según lo dispuesto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, en cumplimiento del deber de prevención de riesgos profesionales, el empresario designará uno o varios trabajadores para ocuparse de dicha actividad, constituirá un servicio de prevención o concertará dicho servicio con una entidad especializada ajena a la empresa, pudiendo asumir el empresario personalmente dichas funciones siempre que desarrolle de forma habitual su actividad en el centro de trabajo y tenga la capacidad necesaria:
- a) En las empresas de hasta seis trabajadores.
  - b) En las empresas de hasta diez trabajadores.
  - c) En las empresas de hasta quince trabajadores.
  - d) En las empresas de hasta cincuenta trabajadores.
- 72.-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) Adoptar las medidas necesarias para que aquellos otros empresarios que desarrollen actividades en su centro de trabajo reciban la información y las instrucciones adecuadas.
  - b) 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.
  - c) Garantizar la protección de los trabajadores que, por sus propias características personales o estado biológico conocido, sean especialmente sensibles a los riesgos derivados del trabajo.
  - d) Interrumpir su actividad y abandonar el lugar de trabajo.
- 73.-En el ejercicio de sus competencias, el Comité de Seguridad y Salud estará facultado para:
- a) Acompañar a los técnicos en las evaluaciones de carácter preventivo del medio ambiente de trabajo.
  - b) Promover y fomentar la cooperación de los trabajadores.
  - c) Conocer e informar la memoria y programación anual de servicios de prevención.
  - d) Cooperar con el empresario para que este pueda garantizar unas condiciones de trabajo que sean seguras y no entrañen riesgos para la seguridad y la salud de los trabajadores.
- 74.-El empresario deberá consultar a los trabajadores, con la debida antelación, la adopción de las decisiones relativas a:
- a) Las medidas y actividades de protección y prevención aplicables.
  - b) La evaluación de los riesgos para la seguridad y la salud en el trabajo.
  - c) El proyecto y la organización de la formación en materia preventiva.
  - d) La planificación de la actividad preventiva.
- 75.-¿Cuál de los siguientes ítems no forma parte del contenido mínimo de un plan de igualdad, según el art. 8 del RD 901/2020?:
- a) Ámbito personal, territorial y temporal.
  - b) Calendario de actuaciones para la implantación, seguimiento y evaluación de las medidas del plan de igualdad.
  - c) Informe del diagnóstico de situación.
  - d) Prevención del acoso sexual y por razón de sexo.

## PREGUNTAS DE RESERVA

- 76.- Los trabajadores, con arreglo a su formación y siguiendo las instrucciones del empresario, deberán en particular:
- Adoptar medidas que antepongan la protección colectiva a la individual.
  - Guardar sigilo profesional sobre la información relativa a la empresa a la que tuvieran acceso como consecuencia del desempeño de sus funciones.
  - Utilizar correctamente los medios y equipos de protección facilitados por el empresario, de acuerdo con las instrucciones recibidas de este.
  - Colaborar con la dirección de la empresa en la mejora de acción preventiva.
- 77.- Los informes que el comité de empresa deba emitir con carácter preceptivo a tenor del IV convenio colectivo del personal laboral de las universidades públicas de Andalucía, se entenderán favorables a la propuesta de la Gerencia en caso de transcurrir el plazo de:
- Diez días desde que se recabe formalmente sin que aquél hubiese emitido su informe escrito.
  - Treinta días desde que se recabe formalmente sin que aquél hubiese emitido su informe escrito.
  - Veinte días desde que se recabe formalmente sin que aquél hubiese emitido su informe escrito.
  - Quince días desde que se recabe formalmente sin que aquél hubiese emitido su informe escrito.
- 78.- ¿Cuál de las siguientes no es una competencia de la Comisión de Acción Social de las que se recogen en el art. 66 del IV convenio colectivo del personal laboral de las universidades públicas de Andalucía?:
- Elaboración de la propuesta de los planes anuales de acción social.
  - Conocer y ser informada sobre el estado de tramitación de las convocatorias de ayudas, criterios de asignación y distribución de las ayudas convocadas, así como de los recursos y reclamaciones presentados contra la resolución de aquellas.
  - Proponer la distribución de los fondos de acción social de conformidad con el marco presupuestario vigente en cada momento y aprobar la redistribución de remanentes que se pudieran producir en las distintas modalidades.
  - Aprobar un reglamento de acción social.
- 79.- La Función de la caja de un ordenador es:
- Medir el voltaje del estabilizador.
  - Proteger los componentes del ordenador.
  - Simplemente de estética.
  - Conectar los elementos periféricos.
- 80.- ¿Cuál de las siguientes define a la carretilla no contrapesada?
- La carretilla elevadora apiladora de largueros portantes en la cual la carga transportada entre los dos ejes puede ser situada en voladizo por avance del mástil, del tablero porta horquillas, de los brazos de horquilla o de carga lateral.
  - La carretilla elevadora cuyo bastidor y brazos portantes se sitúa la carga, que el sistema de elevación mantiene y manipula para elevarla, desplazarla y apilarla.
  - La carretilla elevadora cuyo bastidor y brazos portantes se sitúa la carga, sin un sistema de elevación que la mantenga y manipule para elevarla, desplazarla y apilarla.
  - La carretilla elevadora apiladora de largueros portantes en la cual la carga transportada entre los dos ejes sin poder ser situada en voladizo por avance del mástil, del tablero porta horquillas, de los brazos de horquilla o de carga lateral.