



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

PRUEBAS SELECTIVAS

ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL

TÉCNICO AUXILIAR DE ALMACÉN **(OPECOTAL)**

(Resolución de 27 de octubre 2022)

FASE DE OPOSICIÓN
EJERCICIO ÚNICO

Málaga, 21 de febrero de 2023

- 1.- A tenor de lo recogido en el art. 23 de los Estatutos de la Universidad de Málaga, las sesiones ordinarias del Claustro se celebrarán:
 - a) Una vez al año.
 - b) Dos veces al año.
 - c) Una vez al trimestre.
 - d) Tres veces al año.

- 2.- ¿Cuál de los siguientes órganos colegiados no preside el Rector o Rectora, según lo recogido en el art. 26 de los Estatutos de la Universidad de Málaga?:
 - a) Consejo de Gobierno.
 - b) Consejo Social.
 - c) Claustro.
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

- 3.- En relación a la persona titular de la Defensoría Universitaria, y según lo recogido en el art. 73 de los Estatutos de la Universidad de Málaga, su elección corresponde a:
 - a) El Rector o Rectora.
 - b) El Consejo de Dirección.
 - c) El Consejo de Gobierno.
 - d) El Claustro.

- 4.- ¿Cuál de las siguientes es una regla de conducción y circulación de un operario habilitado para el manejo de la transpaleta?
 - a) Utilizar la transpaleta en superficies deslizantes o húmedos.
 - b) No son de aplicación las señales y reglas de circulación.
 - c) El brazo del operario y la barra de tracción constituyen una línea recta durante la tracción.
 - d) En condiciones normales conducir la carretilla empujando la empuñadura situando la palanca de mando en la posición neutra.

- 5.- ¿Qué órgano aprueba los planes de ordenación de los recursos humanos, según el art.117 de los Estatutos de la Universidad de Málaga?:
 - a) El Claustro.
 - b) El Rector o la Rectora.
 - c) El Consejo de Gobierno.
 - d) El Consejo de Dirección.

- 6.- En relación al personal de nuevo ingreso, y a tenor de lo establecido en el art. 22 del IV Convenio del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, una vez superado el proceso selectivo correspondiente se procederá a formalizar por escrito los contratos de trabajo por tiempo indefinido en los que se incluirá un período de prueba, que para contratos de grupo III será de:
 - a) 1 mes.
 - b) 2 meses.
 - c) 30 días.
 - d) 45 días.

- 7.- Según el art. 27 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, entre jornada y jornada deberá observarse un descanso consecutivo de al menos:
- a) 10 horas.
 - b) 12 horas.
 - c) 24 horas.
 - d) 48 horas.
- 8.- Según el art. 30 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, el primer criterio para la designación de trabajadores de cara a la realización de servicios en sábados por la mañana será:
- a) Voluntariedad.
 - b) Turnos rotatorios.
 - c) Obligatoriedad.
 - d) El criterio que se adopte por Acuerdo entre la Gerencia y el Comité de empresa.
- 9.- Según el art. 31 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta en relación al exceso de horas trabajadas para prevenir o reparar siniestros u otros daños extraordinarios y urgentes?:
- a) Tendrán carácter voluntario.
 - b) El exceso de las mismas se tendrá en cuenta a efectos de la duración máxima de la jornada ordinaria laboral.
 - c) Tendrán carácter obligatorio.
 - d) Sólo podrán realizarse cuando hayan sido autorizadas previamente por la Gerencia.
- 10.- A tenor de lo recogido en el Art. 14 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, el instrumento técnico a través del cual se realiza la ordenación del personal laboral fijo de acuerdo con las necesidades de los servicios es:
- a) Las leyes.
 - b) Las relaciones de puestos de trabajo.
 - c) Los reglamentos.
 - d) Las directivas.
- 11.- Según la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06), el tipo y características de los envases vendrán determinadas por:
- a) El tamaño del envase.
 - b) El material de fabricación del envase.
 - c) El tipo de residuo y el volumen generado.
 - d) El distintivo que aparece en el tapón del envase.
- 12.- Según la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06), ¿cuál de los siguientes ítems no aparece en la definición de Gestión?:
- a) Retirada.
 - b) Almacenamiento.
 - c) Transporte.
 - d) Reciclaje.

- 13.- ¿Cuál de las siguientes normas no es aplicable a la gestión de residuos peligrosos, según la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06):
- a) Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y modificaciones posteriores.
 - b) Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención y modificaciones posteriores.
 - c) Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
 - d) Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- 14.- Según la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06), el objeto de la misma es:
- a) Definir la sistemática empleada en la UMA 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.
 - b) Definir la sistemática empleada en la Comunidad Autónoma Andaluza para la recogida y gestión de los residuos peligrosos.
 - c) Definir la sistemática empleada en las Universidades Públicas de Andalucía 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.
 - d) Definir la sistemática empleada en las Administraciones Públicas para la recogida y gestión de los residuos peligrosos que generan para gestionarlos adecuadamente, de modo que se cumpla con la legislación medioambiental y de prevención de riesgos laborales.
- 15.- La Ley de Prevención de riesgos laborales, tiene por objeto:
- a) La participación de los trabajadores.
 - b) Regular las actuaciones de los empresarios.
 - c) Promover la seguridad y la salud de los trabajadores.
 - d) La formación de los trabajadores.
- 16.- Señala el número de delegados de prevención que le corresponde tener a una empresa que tiene una plantilla con 4.100 trabajadores
- a) 6.
 - b) 7.
 - c) 9.
 - d) 8.
- 17.- De acuerdo con el art. 22.1 de la Ley de PRL, el empresario, en vigilancia de la salud, debe...
- a) Garantizarla más allá del contrato y en función de los riesgos.
 - b) Garantizarla de manera periódica en función de los riesgos inherentes al trabajo.
 - c) Procurar garantizarla en función de cualquier riesgo profesional.
 - d) Garantizar de manera objetiva en función de los riesgos.

- 18.- Los trabajadores, con arreglo a su formación y siguiendo las instrucciones del empresario, entre sus obligaciones en materia de prevención de riesgo está:
- Usar adecuadamente, de acuerdo con su naturaleza y los riesgos imprevisibles, las máquinas aparatos, herramientas, sustancias peligrosas, equipos de transporte y, en general, cualesquiera otros medios con los que desarrollen su actividad.
 - Utilizar correctamente los medios de protección facilitados por el empresario, de acuerdo con las instrucciones recibidas de éste.
 - Aprobar la elaboración, puesta en práctica y evaluación de los planes y programas de prevención de riesgos en la empresa.
 - Garantizar de manera objetiva en función de los riesgos el uso de las herramientas.
- 19.- La memoria fija y de sólo lectura se denomina:
- TFT.
 - ROM.
 - VGA.
 - RAM.
- 20.- La Memoria Central, la Unidad Aritmético-Lógica y la Unidad de Control de un ordenador se localizan en forma de circuitos integrados en:
- Puerto USB.
 - Unidad de disco duro.
 - El microprocesador.
 - La placa base.
- 21.- Según la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06), la declaración anual de residuos peligrosos, deberá enviarse a:
- Vicerrectorado de Smart-Campus.
 - La Gerencia.
 - Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.
 - Servicio de Prevención.
- 22.- La BIOS en un ordenador es:
- El sistema operativo.
 - El sistema básico de entrada/salida y es el primer programa informático que se ejecuta al encenderlo.
 - La memoria del ordenador.
 - Un puerto de expansión.
- 23.- El sistema electromecánico de soporte y conexión eléctrica, instalado en la placa base, que se usa para fijar y conectar un microprocesador es:
- USB.
 - Zócalo o socket del micro.
 - Ranura AGP.
 - Ranura PCI.
- 24.- Entre los componentes internos de un Pc, está:
- Monitor.
 - Ratón o Mouse.
 - Plotter.
 - Placa Base.

- 25.- Según el artículo 4 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales, se entiende por “Equipo de protección individual”:
- Los locales, instalaciones y equipos de trabajo.
 - Las máquinas, aparatos, instrumento o instalación utilizada en el trabajo.
 - 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 el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.
 - Aquellas características del trabajo, incluidas las relativas a su organización y ordenación, que influyan en la magnitud de los riesgos a que esté expuesto el trabajador.
- 26.- El conjunto de conexiones físicas (cables, placa de circuito impreso...) que pueden compartirse con múltiples componentes de hardware para que se comuniquen entre sí, se llama:
- Reloj.
 - Chipset.
 - Socket.
 - Bus.
- 27.- El número de revisión de la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligros (ITUMA 06), de la Universidad de Málaga, a fecha de 20 de febrero de 2023 es la:
- 02.
 - 04.
 - 05.
 - 09.
- 28.- Según se establece en la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligros (ITUMA 06) de la Universidad de Málaga, la realización de un correcto uso de los contenedores y una correcta revisión corresponde al:
- 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.
- 29.- Un pictograma con una calavera humana sobre huesos cruzados nos indica que se trata de un residuo:
- Corrosivo.
 - Irritante.
 - Tóxico.
 - Radiactivo.
- 30.- Son residuos o desechos peligrosos ...
- El plástico, el papel y el cartón.
 - Aquéllos que, por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables, infecciones, radiactivas, pueden causar algún riesgo o daño para la salud humana y el ambiente, cuando es inadecuadamente manejado.
 - Las piezas de acero recubiertas con zinc.
 - El cobre y el oro (los que se incluyen en la fabricación de ordenadores).

- 31.- Una documentación de referencia en la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligros (ITUMA 06) de la Universidad de Málaga, es:
- Norma UNE-EN ISO 9001.
 - Certificación UNE 17001.
 - Norma UNE-EN ISO 14001.
 - Norma UNE 139803.
- 32.- Un fusible es un elemento de protección contra sobrecargas cuyo funcionamiento se basa en:
- El efecto Joule.
 - La fusión nuclear.
 - La Ley de Watt.
 - La ley de Ohm.
- 33.- Todas las resistencias de un circuito paralelo están sometidas a:
- Distinta intensidad y tensión.
 - La misma tensión.
 - La misma potencia.
 - La misma intensidad.
- 34.- La frecuencia eléctrica:
- Es el nº de veces que se repite un ciclo en 1 seg. y se mide en segundos.
 - Es el valor que toma la señal en un momento dado.
 - Es el nº de veces que repite un ciclo en 1 seg. y se mide en Hz.
 - Es el tiempo que tarda en producirse un ciclo y se mide en Hz.
- 35.- La tensión nominal usualmente utilizada en la distribución de corriente alterna será de:
- 220 V entre fase y neutro, y 380 V entre fases para las redes trifásicas de 4 conductores.
 - 127 V entre fase y neutro, y 220 V entre fases para las redes trifásicas de 4 conductores.
 - 132 V entre fase y neutro, y 230 V entre fases para las redes trifásicas de 4 conductores.
 - 230 V entre fase y neutro, y 400 V entre fases para las redes trifásicas de 4 conductores.
- 36.- En electricidad, la ley de Ohm determina que:
- La intensidad de corriente que recorre un conductor es inversamente proporcional a la tensión aplicada entre sus extremos y directamente proporcional a la resistencia del circuito.
 - La intensidad de corriente que recorre un conductor es directamente proporcional a la tensión aplicada entre sus extremos e inversamente proporcional a la resistencia del circuito.
 - La intensidad de corriente que recorre un conductor es directamente proporcional a la tensión aplicada entre sus extremos e inversamente proporcional a la potencia eléctrica.
 - La intensidad de corriente que recorre un conductor es directamente proporcional a la potencia aplicada entre sus extremos e inversamente proporcional a la tensión eléctrica.

- 37.- El aparato que se utiliza para medir la resistencia eléctrica se llama:
- Voltímetro.
 - Resistímetro.
 - Óhmetro.
 - Amperímetro.
- 38.- ¿Cómo se llama el dispositivo que protege a los aparatos eléctricos de las consecuencias de una fuerte subida de intensidad de la corriente eléctrica?
- Toma de tierra.
 - Diferencial.
 - Fusible.
 - Relé.
- 39.- Un telerruptor:
- Es un aparato de medida.
 - Es un elemento de protección.
 - Es una especie de relé.
 - Es una protección de sobretensión.
- 40.- ¿Qué aparato utilizará un electricista para medir la tensión eléctrica entre dos puntos?:
- Un vatímetro.
 - Un voltímetro.
 - Un amperímetro.
 - Un óhmetro.
- 41.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?
- La corriente alterna varía su sentido, pero no su valor a lo largo del tiempo.
 - La corriente continua varía su valor, pero no su sentido a lo largo del tiempo.
 - La corriente alterna varía su valor y su sentido a lo largo del tiempo.
 - La corriente continua no varía su valor, pero sí su sentido a lo largo del tiempo.
- 42.- ¿Cuál es el objeto de la Instrucción Técnica (ITUMA03) para la gestión de material electrónico obsoleto?
- Definir la sistemática empleada en la UMA, para la adecuada recogida y gestión de material electrónico obsoleto sin necesidad de que se cumpla con la legislación medioambiental y de prevención de riesgos laborales, incluido el mobiliario y el material electrónico de uso doméstico.
 - Definir la sistemática empleada en la UMA, para la adecuada recogida y gestión de material electrónico obsoleto de modo que se cumpla con la legislación medioambiental y de prevención de riesgos laborales, incluido el mobiliario y el material electrónico de uso doméstico.
 - Definir la sistemática empleada en la UMA, para la adecuada recogida y gestión de material electrónico obsoleto de modo que se cumpla con la legislación medioambiental y de prevención de riesgos laborales, sin incluir el mobiliario ni el material electrónico de uso doméstico.
 - Definir la sistemática empleada en la UMA, para la adecuada recogida y gestión de material electrónico obsoleto sin necesidad de que se cumpla con la legislación medioambiental y de prevención de riesgos laborales, sin incluir el mobiliario ni el material electrónico de uso doméstico.

- 43.- ¿Cuál es requisito indispensable para proceder a desprenderse de un material eléctrico o electrónico de la UMA?
- Que dicho equipo o material este etiquetado.
 - Que dicho equipo o material se encuentre averiado o en mal estado.
 - Que dicho equipo o material se haya dado de baja previamente.
 - Que dicho equipo o material tenga un peso superior a 20 kilos.
- 44.- ¿Qué tiempo transcurrirá, como máximo, según la Instrucción Técnica (ITUMA03), desde que se solicita la retirada de material electrónico obsoleto hasta su recogida?
- 30 días.
 - 15 días.
 - 7 días.
 - 20 días.
- 45.- ¿Los principales riesgos relacionados con las especificaciones, diseño, construcción y montaje de las estanterías son?
- La estabilidad de las estanterías y resistencia a las cargas.
 - Los accidentes en el manejo de carretillas y carros y la caída de cargas.
 - La estabilidad de las cargas y la resistencia de las estanterías.
 - Los accidentes con las cargas y las caídas en el manejo de carretillas y carros.
- 46.- Para delimitar claramente los límites de ubicación de las zonas de apilado situadas al pie y sobre las estanterías en los pasillos ¿Cómo se señalizará?
- Con bandas de color rojo y blanco.
 - Con bandas de color azul y blanco.
 - Con bandas de color amarillo y blanco.
 - Con bandas de color verde y blanco.
- 47.- De acuerdo con el RD 486/1997, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, los pasillos de circulación de uso exclusivo en los que no se requiera lectura alguna tendrán una iluminación mínima de:
- 100 lux.
 - 25 lux.
 - 50 lux.
 - 75 lux.
- 48.- ¿Cuál de los siguientes es un factor fundamental en la aparición de riesgo por manipulación manual de cargas?
- El volumen y forma de la carga según sus características técnicas.
 - El alejamiento de la carga respecto al centro de gravedad del cuerpo.
 - El estado de la carga en función de su variable vertical y horizontal.
 - El volumen, peso, forma y distribución de la carga dentro del envase.

- 49.- Cuando el peso real de la carga es mayor que el peso teórico recomendado, ¿Cuál de las siguientes NO es una acción correctora para reducir el riesgo?
- Levantamiento del peso de la carga.
 - Utilización de mesas elevadoras que permitan manejar la carga a la altura ya recomendada.
 - Uso de ayudas mecánicas.
 - Rediseño de las tareas de forma que sea posible manejar la carga pegada al cuerpo, entre la altura de los codos y la altura de los nudillos.
- 50.- El desplazamiento vertical ideal de una carga es de hasta 25 cm, ¿cuál de los siguientes es además un desplazamiento vertical aceptable?
- Los comprendidos entre la “altura de los hombros y la altura de los codos”.
 - Los comprendidos entre la “altura de los codos y la altura de los nudillos”.
 - Los comprendidos entre la “altura de los codos y la altura de la media pierna”.
 - Los comprendidos entre la “altura de los hombros y la altura de la media pierna”.
- 51.- ¿Cuál de las siguientes es una recomendación sobre la manipulación de cargas?
- Improvisar el levantamiento.
 - Agarre firme.
 - Levantamiento fugaz.
 - Improvisar ruta.
- 52.- Técnicamente, la unión realizada con espigas de madera y cola blanca es del tipo:
- Permanente y desmontable.
 - Permanente e invisible.
 - Invisible y desmontable.
 - Desmontable y visible.
- 53.- Según el art. 15 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, a efectos de equiparación con las titulaciones exigidas para acceder a los Grupos III y IV, la experiencia laboral se considerará equivalente al título exigible, siempre que corresponda a la categoría profesional o área profesional de la plaza convocada y cuente con la siguiente temporalidad:
- 6 meses para plazas integradas en el Grupo III y 3 meses para las plazas integradas en el Grupo IV.
 - 1 año para plazas integradas en el Grupo III y 6 meses para las plazas integradas en el Grupo IV.
 - 3 meses para plazas integradas en el Grupo III y 1 mes para las plazas integradas en el Grupo IV.
 - 2 años para plazas integradas en el Grupo III y 6 meses para las plazas integradas en el Grupo IV.
- 54.- ¿Cómo se previene la carcoma?
- Con un correcto secado.
 - No se puede prevenir.
 - Con un buen barnizado con productos antisépticos.
 - Carbonizando la madera.

- 55.- Los tableros manufacturados deben almacenarse:
- En horizontal, sobre dos rastreles.
 - De canto, separados de la humedad.
 - Uno encima de otro.
 - Es indiferente.
- 56.- En relación a la declaración anual de residuos peligrosos, y según la Instrucción Técnica para la Gestión de Residuos Peligrosos (ITUMA 06), este documento deberá enviarse al Vicerrectorado competente:
- Antes del 15 de marzo del año en curso.
 - Antes del 30 de junio del año en curso.
 - Antes del 1 de setiembre del año en curso.
 - Antes del 31 de diciembre del año en curso.
- 57.- ¿Qué sucede cuando una herramienta de corte no está afilada?
- Se hace más rápido el trabajo.
 - Se ejerce más presión de la necesaria sobre la pieza a trabajar.
 - Disminuyen las posibilidades de tener un accidente o cortarnos.
 - Se tarda menos tiempo en realizar el mismo número de cortes.
- 58.- Los tableros compuestos por madera en chapas superpuestas y pegadas con un compuesto sintético y posteriormente prensadas, reciben el nombre de tableros:
- Contrachapados.
 - Laminados.
 - Comprimidos.
 - Prensados.
- 59.- El serrucho de costilla empleado en la carpintería es:
- Un serrucho de doble filo.
 - Un serrucho de dos mangas.
 - Un serrucho con un refuerzo en su borde inferior.
 - Un serrucho con un refuerzo en su borde superior.
- 60.- Durante el trabajo de lijado de una pieza o mueble de madera habrá que:
- Comenzar con una lija de grano fino.
 - Humedecer la pieza constantemente.
 - Eliminar el polvo que se produzca.
 - Quitar los granos de esmeril de la superficie lubricada.

PREGUNTAS DE RESERVA

- 61.- Un condensador puro en un circuito de corriente alterna:
- a) Se comporta igual que en un circuito de corriente continua.
 - b) Provoca un adelanto de la tensión respecto a la intensidad.
 - c) No afecta al circuito.
 - d) Provoca un adelanto de la intensidad respecto a la tensión.
- 62.- El órgano de contratación de la Universidad, según el art. 179 de los Estatutos de la Universidad de Málaga es:
- a) El Servicio de Contratación.
 - b) La Gerencia.
 - c) Las unidades con orgánica propia.
 - d) El Rector o Rectora.
- 63.- ¿Cuál de los siguientes es un dispositivo de almacenamiento?
- a) Unidad de estado sólido SSD M.2.
 - b) Microprocesador.
 - c) Tarjeta gráfica.
 - d) Ranura PCI.
- 64.- La información, entre otra, que debe mostrar la etiqueta de un residuo peligroso es:
- a) El código Lenovo.
 - b) El código LER y la descripción del residuo.
 - c) El código Alfa de buenas prácticas.
 - d) El código del fabricante.
- 65.- Señale cuál de los siguientes conectores multimedia no se utiliza para transmitir audio:
- a) Mini Jack.
 - b) VGA.
 - c) RCA.
 - d) HDMI.