

PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 26 DE ABRIL DE 2019 (D.O.C.M. DE 06/05/2019) PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA TECNICO AUXILIAR, COMETIDO ESPECIAL: PREVENCION Y MEDIO AMBIENTE (SUBGRUPO C1) DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DEL CUESTIONARIO CON RESPUESTAS ALTERNATIVAS

1. Apague su móvil y no deje ninguna pertenencia encima de la mesa.
2. Si algún opositor necesitara un justificante de asistencia a esta prueba, hágalo saber al Tribunal antes de iniciar el ejercicio.
3. No pase esta página hasta que el Tribunal se lo indique.
4. La prueba consiste en 60 preguntas tipo test con cuatro respuestas alternativas, de las que solamente una es válida.
Además se incluye el siguiente número de preguntas de reserva: 5 que se utilizarán por orden de numeración en caso de que alguna de las preguntas fuese anulada.
5. **El valor de cada respuesta correcta es de 1 punto. Las respuestas incorrectas penalizan. El descuento que se efectuará es de 0,25 sobre el valor de cada respuesta correcta.** No penalizan las respuestas en blanco ni las que tengan doble marca. Para transformar el resultado de la prueba a la calificación obtenida en la misma, y partiendo de la puntuación máxima que son 37,5 puntos, se aplicará la siguiente fórmula:

$$\text{Calificación de la prueba} = \frac{(Nº \text{ respuestas acertadas} - (0,25 * nº \text{ respuestas erróneas})) * 37,5}{60}$$

La calificación final se expresará con tres decimales.

6. En la hoja de examen no podrá incluir ningún dato personal o marca que permita la identificación del aspirante. En caso contrario, el ejercicio quedará automáticamente anulado.
7. El tiempo para la realización del ejercicio es de 75 minutos. El Tribunal avisará cuando falten 10 minutos para finalizar el ejercicio.
8. La hoja de respuestas consta de dos partes, una con los datos personales y otra para cumplimentar con sus respuestas. Cumplimente el apartado de sus datos personales siguiendo las instrucciones del Tribunal.
9. Comenzando el ejercicio no podrá realizar ninguna pregunta al Tribunal sobre el contenido del examen.
10. Si el opositor, una vez marcada una casilla, desea modificar su contestación, borrará en la hoja en blanco la que debe desaparecer marcando la que considere oportuno. En la hoja amarilla aparecerán dos casillas sombreadas, el opositor marcará con un círculo la que considere correcta. Recuerde que en el ejemplar blanco no puede poner ninguna marca y sólo puede haber una respuesta sombreada por cada pregunta.
11. Los opositores podrán abandonar el aula del examen cuando terminen su ejercicio aunque no haya finalizado el plazo máximo establecido para su realización. En tal caso deberán entregar la hoja de respuestas a un miembro del Tribunal que procederá a entregarle la copia amarilla y a guardar la copia blanca en un sobre delante del opositor y del resto de los presentes.
12. El aspirante se podrá quedar con el cuestionario de preguntas.
13. Finalizado el tiempo se recogerán las restantes hojas de examen completas. El miembro del Tribunal separará la hoja amarilla que entregará al opositor para la comprobación posterior una vez que se publique en la web la plantilla de respuestas.
14. Las hojas de examen serán descabezadas por el Tribunal delante de dos o más testigos, procediendo a meter en sobres separados las cabeceras y la parte de respuestas. Dichos sobres serán cerrados en público y firmados por el tribunal y dos testigos.
15. La plantilla correctora se publicará en la dirección electrónica <http://www.uclm.es/rrhh/>
16. El resultado del ejercicio se publicará en los tablones de anuncios del Rectorado, Vicerrectorados de Campus y Centros de la Universidad, y en la página web de la Universidad de Castilla-La Mancha <http://www.uclm.es/rrhh/>
17. Se ruega el estricto cumplimiento de las normas dictadas por el Tribunal.
18. Gracias por su colaboración.

- 1. A los individuos y las comunidades se les garantiza:**
 - a) La libertad ideológica
 - b) La libertad ideológica y religiosa
 - c) La libertad ideológica, religiosa y de culto
 - d) La libertad ideológica, religiosa, de culto y de rito
- 2. Los poderes de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha emanan:**
 - a) De las Cortes de Castilla-La Mancha, el Presidente de la Junta y el Consejo de Gobierno
 - b) De las Cortes Generales que aprueban el Estatuto de Autonomía de Castilla-La Mancha
 - c) De la Constitución, del pueblo y de las leyes generales del Estado
 - d) Del Estatuto de Autonomía de Castilla-La Mancha, del pueblo y de la Constitución Española.
- 3. ¿A quién le corresponde convocar las elecciones a las Cortes de Castilla-La Mancha?**
 - a) Al Presidente de las Cortes de Castilla-La Mancha
 - b) Al Rey, en los términos previstos en el Estatuto de Autonomía
 - c) Al Presidente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
 - d) A la Mesa de las Cortes de Castilla-La Mancha
- 4. La información básica que le será facilitada al afectado de acuerdo con el art. 11.2 de la Ley orgánica 3/2018, de 13 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales, deberá contener, al menos:**
 - a) La identidad del responsable del tratamiento y de su representante, en su caso, la finalidad del tratamiento y la posibilidad de ejercer los derechos establecidos en los artículos 15 a 22 del Reglamento (UE) 2016/679.
 - b) Solamente la identidad del responsable del tratamiento.
 - c) Solamente la finalidad del tratamiento
 - d) Solamente la identidad del responsable y la finalidad del tratamiento.
- 5. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los Órganos de Gobierno y representación a establecer por la Universidades Públicas, según la L.O.U?**
 - a) Consejo de Gobierno
 - b) Consejo de Departamento
 - c) Junta de Dirección
 - d) Consejo Social
- 6. ¿Quién regula la composición y funciones del Consejo Social según la L.O.U?**
 - a) El Consejo de Gobierno de la Universidad correspondiente
 - b) El Rector o Rectora
 - c) El Rector o Rectora junto con todos los Vicerrectores o Vicerrectoras de la Universidad
 - d) Ninguna es correcta
- 7. ¿A quién corresponde la supervisión de las actividades de carácter económico de la Universidad, según los Estatutos de la UCLM?**
 - a) Al Rector
 - b) Al Gerente
 - c) Al Claustro Universitario
 - d) Al Consejo Social

8. ¿Con cuántos miembros cuenta el Consejo de Gobierno de la UCLM, según los Estatutos de la misma?

- a) 50
- b) 53
- c) 45
- d) 56

9. Los delegados de prevención son:

- a) Los representantes de los trabajadores
- b) Los representantes de los trabajadores en todos los derechos de estos
- c) Los representantes de los trabajadores con funciones específicas en materia de prevención de riesgos de trabajo
- d) Los miembros de la representación que se denomina unitaria.

10. Todo trabajador tendrá derecho a interrumpir su actividad y abandonar el lugar de trabajo:

- a) Solo cuando así lo acuerde la Autoridad Laboral, por no reunir el centro las mínimas condiciones de salubridad
- b) Cuando considere que dicha actividad entraña un riesgo grave e inminente para su vida o salud.
- c) Previa consulta con el delegado de prevención del centro, y contando con el visto bueno del empresario
- d) Cuando observe la existencia de falta de medidas de seguridad que la empresa se niega a poner en práctica, pese a haberse recibido un requerimiento previo de la Inspección de Trabajo que instaba a la subsanación de tales deficiencias en un plazo que ya ha transcurrido

11. La información médica de carácter personal relativa a la vigilancia de la salud de los trabajadores puede ser facilitada:

- a) Al empresario, siempre que pueda afectar a otros trabajadores.
- b) Se limitará al personal médico y a las autoridades sanitarias que lleven a cabo la vigilancia de la salud.
- c) A los Delegados de Prevención y al Servicio de Prevención.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

12. La aprobación del Plan de Prevención en la UCLM es realizada por:

- a) El Rector como máxima autoridad, previa consulta al Comité de Seguridad y Salud.
- b) El Consejo de Gobierno, previa consulta al Comité de Seguridad y Salud.
- c) El Servicio de Prevención
- d) Ninguna de las repuestas anteriores es correcta.

13. La vigilancia de la salud específica:

- a) Se realiza en función de los riesgos a que está sometido el trabajador en el lugar de trabajo.
- b) Es el reconocimiento médico realizado en las empresas incluidas en el anexo I de la LPRL.
- c) Es obligatoria para todos los trabajadores expuestos a riesgos
- d) Se realiza previamente a la contratación del trabajador, periódicamente y cuando cambien las condiciones del puesto de trabajo

14. A los efectos de lo establecido en Real Decreto 171/2004, en materia de coordinación de actividades empresariales, se entenderá por empresario principal:

- a) La persona que tiene la capacidad de poner a disposición y gestionar el centro de trabajo.
- b) El empresario que contrata o subcontrata con otros la realización de obras o servicios correspondientes a su propia actividad y que se desarrollan en su propio centro de trabajo.
- c) El empresario que contrata con otros la realización de obras o servicios, cuando estos se desarrollen en su propio centro de trabajo.
- d) Ninguna de las repuestas anteriores es correcta.

15. En materia de coordinación de actividades empresariales, ¿cuándo deberán facilitarse por escrito las instrucciones del empresario titular?:

- a) Cuando los riesgos existentes en el centro de trabajo que puedan afectar a los trabajadores de las empresas concurrentes sean calificados como graves o muy graves.
- b) Cuando así se decida, en el momento de establecer los medios de coordinación por parte de las empresas concurrentes, siempre que la gravedad de los riesgos existentes en el centro de trabajo lo hagan necesario.
- c) Cuando los riesgos existentes en el centro de trabajo que puedan afectar a las empresas concurrentes sean calificados como muy graves.
- d) Ninguna de las repuestas anteriores es correcta.

16. El índice de incidencia de accidentes de trabajo se define como:

- a) El producto del índice de frecuencia por el índice de gravedad.
- b) Número de días no trabajados por accidentes en jornada de trabajo por cada 1000 horas trabajadas.
- c) Número de accidentes con baja en jornada de trabajo por cada 1000000 de horas trabajadas.
- d) Número de accidentes con baja en jornada de trabajo por cada 100000 trabajadores.

17. Se consideran “incidentes”:

- a) Resultado de una alteración brusca e imprevista de la continuidad del trabajo que puede provocar lesiones inmediatas a las personas.
- b) Suceso no esperado ni deseado que no dando lugar a pérdidas de salud o lesiones a las personas, puede ocasionar daños a la propiedad, a los equipos, etc.
- c) Suceso que produce daño a las personas, máquinas o procesos.
- d) Accidentes de trabajo o recaídas que conllevan la ausencia del accidentado del lugar de trabajo de al menos un día.

18. Las dimensiones mínimas de los locales de trabajo establecidas en el RD 486/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, señala la respuesta incorrecta:

- a) 3 metros de altura desde el piso hasta el techo. En locales comerciales, servicios, oficinas y despachos, la altura podrá reducirse a 2.5 metros.
- b) 3.5 metros de altura desde el piso hasta el techo. En locales comerciales, servicios, oficinas y despachos, la altura podrá reducirse a 3 metros.
- c) 2 metros cuadrados de superficie libre por trabajador.
- d) 10 metros cúbicos, no ocupados, por trabajador.

19. Los niveles mínimos de iluminación de los lugares de trabajo en zonas donde se ejecuten tareas con exigencias visuales muy altas son:

- a) 500 luxes.
- b) 700 luxes.
- c) 1000 luxes.
- d) 1200 luxes.

20. El nivel de iluminación de una zona de uso general en la que se ejecute una tarea se medirá a la altura de:

- a) A la altura de la vista.
- b) 75 cm.
- c) 85 cm.
- d) 1 m.

21. Los trabajadores sanos y entrenados físicamente podrían manipular cargas de hasta:

- a) 50 kg, siempre que la tarea se realice de forma esporádica y en condiciones seguras
- b) 40 kg, de manera habitual comprobando con los protocolos de vigilancia de la salud que se mantienen ambas condiciones.
- c) 40 kg, siempre que la tarea se realice de forma esporádica y en condiciones seguras.
- d) Nunca

22. Una señal de forma redonda con pictograma blanco, fondo azul y borde blanco o azul es una señal de:

- a) Advertencia
- b) Prohibición
- c) Salvamento
- d) Obligación

23. Los equipos de protección individual, EPI:

- a) Deberán utilizarse cuando los riesgos no se puedan evitar o no puedan limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva
- b) Debe pagarlos el trabajador
- c) No necesitan mantenimiento
- d) No es necesario que incluyan folleto de instrucciones

24. En relación con el uso de los equipos de protección individual, EPI, los trabajadores.

- a) Son los que deciden que tipo de EPI debe ser usado
- b) Son responsables de su uso y mantenimiento
- c) Son responsables de uso, pero no de su mantenimiento
- d) En circunstancias específicas y excepcionales pueden negarse a ser usados

25. En el caso de tener que acceder inevitablemente a los elementos móviles de una máquina, se pueden adoptar una serie de medidas para reducir las consecuencias de un accidente, señala la respuesta incorrecta:

- a) Limitación de velocidades.
- b) Parada de emergencia al alcance del operador.
- c) Poner a disposición de los trabajadores equipos de protección individual.
- d) Nunca se puede tener acceso a los elementos móviles.

26. Los dispositivos de seguridad de cualquier máquina:

- a) Deben ser desmontados cuando molesten al trabajador
- b) Se eliminarán si debido a los mismos, se reduce el ritmo de trabajo
- c) Nunca se podrán fuera de funcionamiento y se utilizarán correctamente
- d) El trabajador que quiera los puede usar y quien no los quiera los pueda quitar

27. En electricidad un medio de defensa para evitar contactos indirectos es:

- a) Utilizar equipos de protección individual.
- b) Interponer obstáculos.
- c) El interruptor diferencial.
- d) Mantener la distancia de seguridad.

28. Conforme a lo establecido en el ANEXO I del RD 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, se define trabajador cualificado como:

- a) Persona designada por el empresario para asumir la responsabilidad efectiva de los trabajos.
- b) Trabajador autorizado que posee conocimientos especializados en materia de instalaciones eléctricas, debido a su formación acreditada, profesional o universitaria, o a su experiencia certificada de dos o más años.
- c) Trabajador que ha sido autorizado por el empresario para realizar determinados trabajos con riesgo eléctrico, en base a su capacidad para hacerlos de forma correcta, según las disposiciones establecidas en este Real Decreto.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

29. Un espacio confinado es cualquier espacio:

- a) En el que pueden realizarse trabajos que impliquen limitaciones en libertad de movimientos para sus ocupantes.
- b) Se puede mantener una ocupación continuada por parte del trabajador, siempre que haya la presencia de un recurso preventivo.
- c) Con riesgo de sepultamiento y hundimiento.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

30. En un espacio confinado, el monóxido de carbono:

- a) Es un asfixiante simple.
- b) Es un asfixiante químico.
- c) No es peligroso.
- d) A concentraciones mayores de 1000 ppm se aprecia el olor.

31. En un espacio confinado, si la ventilación natural es desfavorable, por lo que no se asegura una atmósfera apta para la vida humana. Se requiere una renovación mínima de aire limpio por hora y trabajador de:

- a) 50 metros cúbicos por hora y trabajador.
- b) 70 metros cúbicos por hora y trabajador.
- c) 90 metros cúbicos por hora y trabajador.
- d) 100 metros cúbicos por hora y trabajador

32. Cuando exista probabilidad de formación de atmósferas explosivas, habrá que evaluar este riesgo de la siguiente forma:

- a) Hay que elaborar un documento de protección contra explosiones.
- b) Se integrará obligatoriamente dentro de la evaluación de riesgos.
- c) Está regulado por el RD 486/97 sobre seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- d) No hace falta evaluarlo si el riesgo se ha contemplado en el Plan de Emergencia del edificio.

33. De las siguientes medidas preventivas destinadas a mejorar la seguridad y la protección de la salud de los trabajadores potencialmente expuestos a atmósferas explosivas, indica cuál NO es una de ellas:

- a) Instrucciones por escrito y permisos de trabajo.
- b) Técnicas de control de la instalación, los aparatos, los sistemas de protección y sus correspondientes dispositivos de conexión según lo establecido en el documento de protección contra explosiones, su cumplimiento no hace necesario proveer a los trabajadores de calzado antiestático y ropa de trabajo que no den lugar a descargas electrostáticas.
- c) Alertar a los trabajadores mediante la emisión de señales ópticas y/o acústicas de alarma y desalojarlos en condiciones de seguridad antes de que se alcancen las condiciones de explosión.
- d) Aumentar el tamaño de la partícula de polvos combustibles.

34. Según establece el Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo, la realización de las verificaciones se encomendará a:

- a) Técnicos de prevención con formación de nivel intermedio.
- b) Trabajadores con experiencia certificada de dos o más años y trabajadores con una formación específica, ambas en el campo de prevención de explosiones.
- c) Se debe contratar con una empresa externa especializada en materia de prevención de explosiones.
- d) A y b son correctas.

35. Según establece el Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido, los valores límite de exposición son:

- a) $L_{Aeq,d} = 90 \text{ dB(A)}$ y $L_{pico} = 140 \text{ dB (C)}$.
- b) $L_{Aeq,d} = 87 \text{ dB(A)}$ y $L_{pico} = 140 \text{ dB (C)}$.
- c) $L_{Aeq,d} = 85 \text{ dB(A)}$ y $L_{pico} = 137 \text{ dB (C)}$.
- d) $L_{Aeq,d} = 80 \text{ dB(A)}$ y $L_{pico} = 135 \text{ dB (C)}$.

36. La medición de ruido en un puesto de trabajo determina que el trabajador que lo desempeña se encuentra expuesto a un nivel de exposición diario equivalente de 83 dB(A). por consiguiente, el trabajador tiene derecho a un control audiometrico, realizado en la forma establecida en los protocolos específicos, cuya periodicidad será:

- a) Como mínimo, cada año
- b) Como mínimo, cada tres años
- c) Como mínimo, cada cinco años
- d) No es obligatorio

37. Para que se precisen protectores auditivos, en el manejo de maquinaria, el ruido establecido por la normativa es de:

- a) 60 db
- b) 70 db
- c) 80 db
- d) 90 db

38. Según lo establecido en el RD 1311/2005, de 4 de Noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición de vibraciones mecánicas, para la vibración transmitida al sistema mano-brazo:

- a) El valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de 8 horas es 5 m/s^2
- b) El valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de 8 horas es 1.15 m/s^2 .
- c) El valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de 8 horas es 2.5 m/s^2 .
- d) El valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de 8 horas es 0.5 m/s^2 .

39. La temperatura de los locales donde se realicen trabajos sedentarios propios de oficinas o similares estará comprendida:

- a) Entre 15 y 27 °C
- b) Entre 17 y 27 °C
- c) Entre 17 y 25 °C
- d) Entre 14 y 25 °C

40. ¿Cuál es el rango de temperatura óptima para una actividad de tipo ligero en invierno?

- a) Entre 16°C y 22°C
- b) Entre 20°C y 24°C
- c) Entre 17°C y 23°C
- d) Entre 14°C y 20°C

41. La energía de las radiaciones electromagnéticas no ionizantes depende de:

- a) Su frecuencia.
- b) Su color.
- c) El tamaño de la fuente.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

42. ¿Qué tipo de radiación no ionizante es la más energética?

- a) Radiación infrarroja.
- b) Radiación radiofrecuencia.
- c) Radiación láser.
- d) Radiación ultravioleta.

43. En los laboratorios en los que es necesario producir efectos germicidas, ¿a qué tipo de radiación corresponden estos efectos?

- a) Radiación ultravioleta.
- b) Radiación beta.
- c) Radiación gamma.
- d) Radiación infrarroja.

44. La toma de muestras de contaminantes químicos mediante el sistema pasivo, consiste en:

- a) El trabajador lleva una bomba de aspiración.
- b) En el lugar de muestreo se instalan instrumentos colorimétricos.
- c) El propio contaminante llega al soporte.
- d) El contaminante se capta mediante filtros.

45. Las vías de entrada en el cuerpo humano de un contaminante pueden ser:

- a) Vía parenteral, dérmica y por las heridas
- b) Vía pulmonar y digestiva
- c) Vía respiratoria, digestiva, dérmica, parenteral
- d) Vía biológica y por sangre

46. El RD 664/1997 establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a las actividades en las que los trabajadores están o pueden estar expuestos a agentes biológicos derivada de una actividad laboral, definiendo exposición deliberada:

- a) Exposición no derivada de una actividad laboral.
- b) Exposición que surge de una actividad laboral que no implica manipulación directa del agente biológico.
- c) Exposición cuando la manipulación de agentes biológicos es el propósito principal de trabajo.
- d) Exposición derivada de una actividad laboral no controlada.

47. Los agentes biológicos del Grupo 3:

- a) Aquél que resulta poco probable que cause una enfermedad en el hombre.
- b) Aquél que puede causar una enfermedad grave en el hombre y presenta un serio peligro para los trabajadores, con riesgo de que se propague a la colectividad y existiendo generalmente una profilaxis o tratamiento eficaz.
- c) Aquél que causando una enfermedad grave en el hombre supone un serio peligro para los trabajadores, con muchas probabilidades de que se propague a la colectividad y sin que exista generalmente una profilaxis o un tratamiento eficaz.
- d) Aquél que puede causar una enfermedad en el hombre y puede suponer un peligro para los trabajadores, siendo poco probable que se propague a la colectividad y existiendo generalmente profilaxis o tratamiento eficaz.

48. Una de las características de las cabinas de seguridad biológica es, señala la respuesta correcta:

- a) Las cabinas de flujo horizontal laminar son consideradas cabinas de seguridad biológica.
- b) Las de Clase II protegen al trabajador, a la muestra, y al ambiente.
- c) Las de Clase III no están herméticamente cerradas.
- d) Antes de iniciar la actividad se encenderá 15 minutos antes y una vez terminada se apagará inmediatamente.

49. Los envases vacíos contaminados de productos químicos, para su gestión ¿en qué tipo de contenedores depositarán?:

- a) Bidón de apertura total y cierre de acero tipo ballesta.
- b) Contenedor rígido resistente a disolventes y cierre hermético, utilizado para Biosanitarios.
- c) Al estar vacíos, se pueden depositar como residuos sólidos urbanos, y no se necesita contenedor específico.
- d) En cualquier tipo de contenedor disponible.

50. Los productos químicos peligrosos una de las formas de almacenamiento es “Almacenamiento separado”, que consiste en:

- a) Almacenar los productos en un almacén cerrado constituyendo áreas de incendio diferentes.
- b) Almacenar los productos en un mismo sector de incendio separados de otros por distancias, paredes, dispositivos de contención, etc.
- c) Almacenar los productos químicos fuera del Punto Limpio en zonas de trabajo específicas como pueden ser los Laboratorios.
- d) Almacenar los productos químicos atendiendo a criterios de incompatibilidad.

51. La clasificación de residuos peligrosos utilizada en la UCLM consta de los siguientes grupos de residuos:

- a) 14
- b) 10
- c) 18
- d) 5

52. Los residuos peligrosos pueden estar almacenados hasta:

- a) 6 semanas
- b) 1 año
- c) Siempre inferior a 1 año
- d) 6 meses

53. El registro ITMA-00 previsto en el sistema de gestión de residuos peligrosos de la UCLM sirve para:

- a) Informar al Servicio de Prevención de que se va a realizar una retirada de residuos. Se envía copia al Gestor autorizado de residuos
- b) Identificar el grupo, número y tipo de envases de residuos generados en una unidad productora y que van a ser retirados al punto limpio
- c) Notificar la cantidad de residuos que hay en el punto limpio, para su retirada por una empresa autorizada
- d) Solicitar la reposición de envases por parte de una unidad productora

54. En los puestos de trabajo en los que se manipulan nanomateriales, la vía de entrada más común en el organismo, es:

- a) Dérmbica.
- b) Respiratoria.
- c) Dérmbica y parenteral.
- d) Digestiva.

- 55. Para que un material sea considerado como nanomaterial debe contener partículas con una o más dimensiones en la granulometría numérica comprendida entre:**
- a) 1 micra y 100 nanómetros.
 - b) 1 micra y 1 nanómetro.
 - c) 1 y 100 nanómetros.
 - d) 1 y 10 nanómetros.
- 56. En el método de evaluación de riesgos psicosociales del INSHT (FPSICO), el cuestionario está compuesto de 75 preguntas, con las que se obtiene información de 7 aspectos, indica cuál no es un aspecto:**
- a) Carga mental.
 - b) Contenido del trabajo.
 - c) Definición de rol.
 - d) Relaciones familiares.
- 57. Se consideran trabajadores usuarios de equipos con Pantallas de Visualización a:**
- a) Todos aquellos que utilicen un equipo de pantalla de visualización, en su horario de trabajo, excluyendo los equipos portátiles
 - b) Todos aquellos cuyo trabajo efectivo con pantallas de visualización sea inferior a 2 hora diarias o 10 horas semanales
 - c) Todos aquellos que superen las 4 horas diarias o 20 horas semanales de trabajo efectivo con dichos equipos.
 - d) Todos aquellos que utilicen un equipo con Pantallas de visualización durante mas de 4 horas consecutivas
- 58. El Comité de Autoprotección de cada edificio de la UCLM estará presidido por:**
- a) El Decano/Director del centro o máximo responsable jerárquico del edificio.
 - b) El Vicegerente de campus.
 - c) El Jefe de Emergencia del edificio.
 - d) El Servicio de Prevención.
- 59. La altura del emplazamiento de los extintores de incendio, señala la respuesta correcta:**
- a) La parte superior del extintor estará entre 90 cm y 170 cm sobre el suelo.
 - b) La parte central del extintor estará a 120 cm sobre el suelo.
 - c) La parte superior del extintor estará entre 80 cm y 120 cm sobre el suelo.
 - d) La parte superior del extintor estará a 70 y 120 cm sobre el suelo.
- 60. El procedimiento de actuación ante un accidente se conoce como:**
- a) SAP: socorrer, avisar y proteger
 - b) ASP: avisar, socorrer y proteger
 - c) AAS: avisar, abrigar y socorrer
 - d) PAS: proteger, avisar y socorrer

RESERVAS

- 61.** En la UCLM se han instalado Desfibriladores pudiendo hacer uso personas que han superado un curso de formación inicial, obteniendo así autorización. Para el mantenimiento de la autorización está condicionado a la realización de formación continuada, que será con carácter:
- a) Semestral.
 - b) Anual.
 - c) Bienal.
 - d) Trienal.
- 62.** Los Valores Límite Biológicos (VLB) se relacionan con:
- a) Agentes biológicos de exposición
 - b) Hongos, virus, bacterias, protozoos, parásitos, etc..., presentes en el ambiente de trabajo
 - c) Efectos biológicos de un determinado contaminante químico
 - d) Los valores PEL de la O.S.H.A.
- 63.** El ejercicio de los derechos y libertades reconocidos en el Capítulo segundo del Título I de la Constitución se regulará:
- a) Sólo mediante ley orgánica
 - b) Sólo ley
 - c) Sólo mediante Decreto-ley
 - d) Solo mediante Real Decreto
- 64.** Los principios de la acción preventiva se deben llevar a cabo en el siguiente orden:
- a) Combatir riesgos en su origen, evaluar los riesgos que no se puedan evitar y adaptar el trabajo a la persona
 - b) Evitar los riesgos, evaluar los riesgos que no se puedan evitar y combatir riesgos en su origen
 - c) Evaluar riesgos que no se puedan evitar, adaptar el trabajo a la persona y combatir riesgos en su origen.
 - d) Combatir riesgos en su origen, evaluar los riesgos que no se puedan evitar, adaptar el trabajo a la persona
- 65.** Según la Ley 39/2015, de 1 de Octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las resoluciones y actos cuando no pongan fin a la vía administrativa, podrán ser recurridos en alzada ante:
- a) El mismo Órgano que los dictó.
 - b) El Órgano superior jerárquico del que los dictó.
 - c) Cualquier órgano de la Administración Pública.
 - d) No cabrá recurso administrativo de alzada.