



PRIMER EJERCICIO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL PARA CUBRIR PLAZAS COMO PERSONAL LABORAL FIJO DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN - PERSONAL ESPECIALIZADO DE SERVICIOS DOMÉSTICOS

5 de abril de 2025



PRUEBAS SELECTIVAS PARA ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL PARA CUBRIR PLAZAS COMO PERSONAL LABORAL FIJO DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE PERSONAL ESPECIALIZADO DE SERVICIOS DOMÉSTICOS DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN
PRIMER EJERCICIO 5/4/2025

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE por Sara María Rodríguez Bayona, J.Sección Asuntos Económicos Y Contrac., SERVICIO DE INSTALACIONES, FORMACIÓN Y RENDIMIENTO DEPORTIVO el 05/04/2025.
Documento verificado en el momento de la firma y verificable a través de la dirección <https://mia.aragon.es/documentos> con CSV CSVLV58LK26J1130XFIL.



1.- Según la Constitución Española de 1978, ¿qué tipo de norma regulará las bases de la organización militar?

- A) Ley Ordinaria.
- B) Real Decreto Ley.
- C) Real Decreto Legislativo.
- D) Ley Orgánica.

2.- ¿Dónde reside la soberanía nacional, según la Constitución española de 1978?

- A) En las Cortes Generales.
- B) En el pueblo español.
- C) En la Constitución española.
- D) En las fuerzas armadas.

3.- Señale la opción correcta en relación con la Reforma del Estatuto de Autonomía de Aragón:

- A) La iniciativa de la reforma de este Estatuto corresponderá al Gobierno de Aragón, a las Cortes de Aragón a propuesta de un quinto de sus Diputados y Diputadas y a las Cortes Generales.
- B) Aprobada la reforma por el Congreso de los Diputados, el texto será presentado a las Cortes de Aragón para su aprobación.
- C) Si la propuesta de reforma no es aprobada por las Cortes de Aragón o por las Cortes Generales, la misma podrá ser sometida nuevamente a debate y votación en el transcurso de seis meses.
- D) La propuesta de reforma requerirá, en todo caso, la aprobación de las Cortes de Aragón por mayoría simple y la aprobación de las Cortes Generales mediante ley ordinaria.



4.- ¿A qué considera entidad territorial básica de Aragón el Estatuto de Autonomía de Aragón?

- A) Al Municipio.
- B) A la Comarca.
- C) A la Provincia.
- D) Al Distrito.

5.- Según lo establecido en la Ley 5/2021, de Organización y Régimen Jurídico del Sector Público Autonómico de Aragón, ¿dónde se ubica orgánicamente la Intervención General de la Comunidad Autónoma?

- A) En el departamento de Hacienda y Administración Pública.
- B) En el departamento de Economía, Empleo e Industria.
- C) En el departamento de Presidencia, Interior y Cultura.
- D) En el departamento de Fomento, Vivienda, Movilidad y Logística.

6.- ¿Quiénes son las personas titulares de los órganos encargados de la dirección, la gestión y la coordinación de una o de varias áreas del departamento, según la Ley 5/2021, de Organización y Régimen Jurídico del Sector Público Autonómico de Aragón?

- A) Las consejeras y consejeros.
- B) Las secretarías y secretarios generales técnicos.
- C) Los jefes y jefas de servicio.
- D) Los directores y directoras generales.



7.- De acuerdo con el VIII Convenio Colectivo para el Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, ¿cuándo tendrán efectos económicos los trienios que se perfeccionen el día que se cumplan tres, o múltiplo de tres, años de servicios?

- A) Los trienios tendrán efectos económicos desde el 1 de enero del año en que se perfeccionen.
- B) Los trienios tendrán efectos económicos desde el 1 de enero del año siguiente al que se perfeccionen.
- C) Los trienios tendrán efectos económicos desde el día siguiente al que se perfeccionen.
- D) Los trienios tendrán efectos económicos desde el primer día del mes siguiente al que se perfeccionen.

8.- Según el VIII Convenio Colectivo para el Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, ¿cuántos días de permiso tendrá la persona trabajadora por hospitalización de su cuñado que reside a 30 kilómetros de su lugar de residencia?

- A) 5 días.
- B) 2 días.
- C) 3 días.
- D) 4 días.

9.- De conformidad con el VIII Convenio Colectivo para el Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, ¿cuál de las siguientes conductas se considera falta grave?

- A) La violencia de género u otras formas de violencia sexual, de conformidad con el Protocolo de Acoso Sexual y por razón de sexo.
- B) La no utilización de los equipos de protección individual.
- C) No atender al público, a los asistidos o al personal en general, con la debida corrección.
- D) El retraso, negligencia o descuido en el cumplimiento de las tareas.



10.- De acuerdo con lo estipulado en la Ley 7/2018, de 28 de junio, de igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres en Aragón, ¿quién aprobará el Plan Estratégico para la Igualdad entre Mujeres y Hombres de Aragón?

- A) El Instituto Aragonés de Servicios Sociales – I.A.S.S.
- B) El Gobierno de Aragón.
- C) El Departamento del Gobierno de Aragón competente en materia de igualdad de género.
- D) El Instituto Aragonés de la Mujer – I.A.M.

11.- Conforme dictamina el artículo 22 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, ¿quién garantizará a los trabajadores la vigilancia periódica de su estado de salud en función de los riesgos inherentes al trabajo que desempeñan?

- A) La Inspección de Trabajo y Seguridad Social.
- B) El empresario.
- C) El Comité de Empresa.
- D) El delegado de prevención.

12.- Según el artículo 4 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, ¿cómo se denomina al conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo?

- A) Proceso.
- B) Riesgo.
- C) Condición.
- D) Prevención.



13.- ¿Cómo se denomina el utensilio cuya finalidad es desprender la suciedad que se adhiere a las superficies sobre las que se aplica?

- A) Estropajo.
- B) Gamuza.
- C) Mopa.
- D) Escoba

14.- Señale cuál de los siguientes productos se clasifica como producto de mantenimiento y limpieza por el uso al que está destinado, según el Real Decreto 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores:

- A) Detergente.
- B) Abrillantador para lavavajillas.
- C) Limpiacristales.
- D) Suavizante.

15.- ¿Cómo se denomina el proceso que tiene como objetivo eliminar prácticamente todos los microorganismos patógenos, pero no todas las formas de vida bacterianas?

- A) Asepsia.
- B) Desinfección.
- C) Detergencia.
- D) Esterilización.

16.- ¿Cómo se clasifican los detergentes según su PH?

- A) Alcalinos, básicos y lejías.
- B) Jabones, detergentes y lejías.
- C) Alcalinos, ácidos y neutros.
- D) Naturales, neutros y sintéticos.



17.- ¿Cómo se llama el producto químico compuesto por nitrógeno e hidrógeno, tiene un olor fuerte y puede irritar la piel, los ojos, la garganta, la nariz y los pulmones?

- A) Lejía.
- B) Sulfumán.
- C) Detergente.
- D) Amoniaco.

18.- ¿Cuáles son los cuatro factores fundamentales del Círculo de Sinner del proceso de limpieza?

- A) Tiempo, humedad, detergente y temperatura.
- B) Tiempo, mecánica, humedad y temperatura.
- C) Tiempo, mecánica, detergente y presión.
- D) Tiempo, mecánica, química y temperatura.

19.- ¿Cuál es el aparato que se acciona eléctricamente y sirve para recoger polvo de las habitaciones, libros y muebles?

- A) Gamuza.
- B) Monocepillo.
- C) Aspiradora.
- D) Vaporeta.

20.- Atendiendo a la división por zonas, ¿cómo se consideran las oficinas de personal en un centro público?

- A) Zonas de servicio.
- B) Zonas nobles.
- C) Zonas comunes.
- D) Zonas privadas.



21.- ¿Cómo se llama el proceso de tratamiento y pulido de superficies de suelos que utiliza herramientas abrasivas con el fin de mejorar su aspecto y durabilidad y resistencia al desgaste?

- A) Bruñido.
- B) Abrillantado.
- C) Diamantado.
- D) Escarificado.

22.- ¿Qué tipo de suelo de piedra artificial es muy utilizado en construcción por su resistencia, además de ser muy sencillo su mantenimiento y limpieza?

- A) Mármol.
- B) Terrazo.
- C) Granito.
- D) Linóleo.

23.- ¿Cómo se eliminan las manchas de cal de la grifería de los baños?

- A) Con una mezcla de agua oxigenada y amoníaco.
- B) Con detergente alcalino concentrado
- C) Con detergente ácido.
- D) Con una mezcla de lejía y vinagre.

24.- ¿Cómo deben ser los materiales utilizados en los suelos y las paredes de una cocina?

- A) Porosos, absorbentes, lavables y no tóxicos.
- B) Impermeables, no absorbentes, no lavables y no tóxicos.
- C) Impermeables, absorbentes, lavables y no tóxicos.
- D) Impermeables, no absorbentes, lavables y no tóxicos.



25.- ¿Cómo se elimina la suciedad mineral de los sanitarios?

- A) Con detergente ácido.
- B) Con agua destilada.
- C) Con detergente neutro.
- D) Con detergente alcalino.

26.- ¿Cuál de entre los que se citan, es el producto adecuado para limpiar la pantalla de un ordenador?

- A) Agua con jabón astringente.
- B) Limpiacristales con amoníaco.
- C) Alcohol isopropílico al 70%.
- D) Toallitas con lejía.

27.- ¿Cómo se debe realizar la limpieza de las hojas de una planta natural?

- A) Frotando con un trapo impregnado en agua muy caliente y jabón.
- B) Limpiando con un trapo de algodón y repasando con un paño humedecido con agua tibia.
- C) Pulverizando productos químicos con sustancias minerales.
- D) No es recomendable limpiar las hojas de las plantas naturales.

28.- ¿Qué producto está desaconsejado en la limpieza de superficies de acero inoxidable?

- A) Lejía.
- B) Jabón neutro.
- C) Vinagre.
- D) Amoníaco.



29.- ¿Cuál de los siguientes utensilios de cocina tiene como función principal la de afinar la harina y que no quede apelmazada?

- A) Mortero.
- B) Colador chino.
- C) Tamiz.
- D) Rejilla.

30.- ¿Cómo han de ser las superficies sobre las que se trabaja en una cocina industrial?

- A) Lisas, resistentes a la corrosión, de materiales permeables y de fácil limpieza.
- B) Lisas, resistentes a los golpes, de materiales permeables y de fácil limpieza.
- C) Curvadas, resistentes a la corrosión, de materiales impermeables y de fácil limpieza.
- D) Lisas, resistentes a la corrosión y a los golpes, de materiales impermeables y de fácil limpieza.

31.- ¿Cuál de los siguientes utensilios se define como un pequeño dispositivo alimentado con gas o alcohol utilizado para calentar o cocinar elementos?

- A) Termo.
- B) Rechaud.
- C) Saute.
- D) Gueridón.

32.- ¿Qué es una rabanera?

- A) Un tenedor para trinchar.
- B) Una copa de vino tinto más grande de lo habitual.
- C) Un plato ovalado para el servicio de alimentos.
- D) Una cestilla donde se coloca el pan en rodajas listo para servir.



33.- En un lavavajillas ¿qué producto es necesario para que funcione óptimamente el sistema de descalcificación del agua?

- A) Líquido abrillantador.
- B) Sal.
- C) Vinagre.
- D) Detergente.

34.- ¿Qué utensilio de cocina se utiliza para golpear carnes y de esta forma reducir su espesor, aumentar su tamaño e incluso ablandarlas?

- A) Acanalador.
- B) Espuela.
- C) Macheta.
- D) Espalmadera.

35.- ¿Cómo se llama el utensilio para fregar el suelo que consta de un palo horizontal con una goma y de un palo vertical con el que se maneja?

- A) Mandolina.
- B) Muselina.
- C) Haragán.
- D) Rasqueta.

36.- ¿Qué cuchara tiene la capacidad similar a la de café, pero el mango más largo?

- A) Sopera.
- B) De postre.
- C) Cucharón.
- D) De sorbete.



37.- ¿Cuál es el producto que se obtiene de la reacción de los ácidos de un aceite u otro cuerpo graso con un álcali y que se destina al lavado de ropa u objetos diversos?

- A) Jabón de lavar.
- B) Reforzante.
- C) Detergente.
- D) Agente tensioactivo.

38.- ¿En qué consiste el método de limpieza de decapado?

- A) En eliminar las capas de suciedad, ceras, selladores o cualquier otro recubrimiento previo sobre una superficie.
- B) En recuperar el brillo perdido de las superficies.
- C) En realizar un pulido profundo, eliminando una microcapa de la superficie, tapando los poros y desperfectos, y alisando el suelo para prepararlo para un posterior cristalizado.
- D) En realizar en una sola operación la limpieza, encerado y abrillantado de los suelos con máquinas abrillantadoras y un producto especial compuesto de ceras y agentes detergentes.

39.- ¿Cómo se denomina el procedimiento básico de limpieza de moquetas y alfombras que consiste en la aplicación de un producto en forma de espuma sobre la superficie de tal forma que, una vez se ha secado, los residuos quedan depositados en forma de polvo para su eliminación?

- A) Espumantado.
- B) Champuneado.
- C) Emulsionado.
- D) Restaurado.



40.- ¿Qué tipo de barrido se utiliza en las dependencias sanitarias de las instituciones asistenciales para evitar la propagación de partículas contaminantes?

- A) Barrido desinfectante.
- B) Barrido seco.
- C) Barrido húmedo.
- D) Barrido sanitario.

41.- ¿Cómo se realiza la limpieza del suelo de vinilo de un polideportivo?

- A) Mediante el barrido y fregado con abundante agua, dejando que actúe sobre las manchas y rozaduras y evitando los productos abrasivos.
- B) Mediante la utilización de máquinas específicas y limpiadores alcalinos.
- C) Mediante el barrido y fregado con fregona humedecida en agua y detergente neutro.
- D) Mediante el barrido y fregado con agua tibia y lejía.

42.- Según el Reglamento CLP (Clasificación, Etiquetado y Envasado) ¿en qué grupo está el consejo de prudencia estará “P 232 Proteger de la humedad”?

- A) Consejos de prudencia de respuesta.
- B) Consejos de prudencia de prevención.
- C) Consejos de prudencia generales.
- D) Consejos de prudencia de almacenamiento y eliminación.

43.- ¿Cómo se designa a la composición gráfica con información específica sobre un peligro o advertencia?

- A) Diagrama.
- B) Logotipo.
- C) Pictograma.
- D) Viñeta.



44.- ¿Cómo se debe actuar cuando se produce una ingestión de un producto de limpieza con agentes tensioactivos/espumógenos?

- A) Provocando el vómito si la ingesta es escasa.
- B) Realizando un lavado gástrico.
- C) Diluyendo con agua a pequeños sorbos si la ingesta es escasa.
- D) Neutralizando con bicarbonato.

45.- Según el Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de seguridad y salud en el trabajo, ¿qué tipo de señal indica un riesgo o un peligro?

- A) Señal de información.
- B) Señal de salvamento.
- C) Señal de socorro.
- D) Señal de advertencia.

46.- De acuerdo con la clasificación de los desinfectantes de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, ¿cómo se consideran los desinfectantes destinados a aplicarse sobre una quemadura en la piel?

- A) Biocidas.
- B) Productos sanitarios.
- C) Medicamentos.
- D) Desinfectantes para instrumentos no invasivos.

47.- En la etiqueta de un producto químico, ¿cuál es el vocablo que indica el nivel relativo de gravedad de los peligros para alertar al lector de la existencia de un peligro potencial?

- A) Palabra de advertencia.
- B) Palabra de peligro.
- C) Término de seguridad.
- D) Término de prudencia.



48.- ¿Dónde se reciclan los CDs y unidades de almacenamiento de una oficina?

- A) En el contenedor amarillo.
- B) En el contenedor marrón.
- C) En el contenedor gris.
- D) En el punto limpio.

49.- ¿Cómo se eliminan los residuos líquidos que no sean tóxicos ni contaminantes?

- A) En un recipiente estanco, que se almacena en un lugar seco.
- B) En un recipiente de PVC, que se lleva al punto limpio.
- C) Una empresa especializada viene una vez a la semana a recogerlos.
- D) A través de la red de alcantarillado.

50.- ¿Cómo se denomina la operación consistente en recoger, clasificar, agrupar y preparar residuos para su transporte?

- A) Recogida selectiva.
- B) Tratamiento alternativo.
- C) Almacenamiento preventivo.
- D) Compostaje.



PREGUNTAS DE RESERVA

51.- ¿Cómo es un residuo peligroso calificado como H-8?

- A) Infeccioso.
- B) Tóxico.
- C) Irritante.
- D) Corrosivo.

52.- ¿Qué utensilio se utiliza para la limpieza de cristales en altura?

- A) Un estandarte.
- B) Una araña.
- C) Un tubo telescópico.
- D) Un autoclave.

53.- Según la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, ¿cómo se denomina el material orgánico higienizado y estabilizado obtenido a partir del tratamiento controlado biológico aerobio y termófilo de residuos biodegradables recogidos separadamente?

- A) Biorresiduo.
- B) Material bioestabilizado.
- C) Digerido.
- D) Compost.



54.- ¿De cuántas secciones consta la ficha de datos de seguridad o documento elaborado por el fabricante de una sustancia o mezcla química que ofrece información sobre sus riesgos?

- A) de 8.
- B) de 16.
- C) de 32.
- D) de 64.

55.- Por su dureza, ¿qué tipo de suelo es el linóleo?

- A) Blando.
- B) Regular.
- C) Duro.
- D) Medio.