



INSTITUTO ARAGONES DE
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
Entrada 23/02/2026



Pruebas selectivas para el ingreso como personal
laboral fijo de la categoría profesional de Peón
de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón

Primer ejercicio 21/02/2026

**PRIMER EJERCICIO DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO COMO PERSONAL
LABORAL FIJO DE LA CATEGORÍA DE PÉON DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE ARAGÓN.**

(RESOLUCIÓN DE 27 DE NOVIEMBRE DE 2024)



- 1) ¿Qué garantiza la Constitución Española en su artículo 9 con respecto a la arbitrariedad de los poderes públicos?**
- A) Su legalización.
 - B) Su interdicción.
 - C) Su retroactividad.
 - D) Su irretroactividad.
- 2) De entre las siguientes materias, ¿cuál de ellas NO se encuentra regulada en el Título Preliminar de nuestra Constitución Española?**
- A) Las Fuerzas Armadas.
 - B) La capital del Estado Español.
 - C) El derecho a sindicarse libremente.
 - D) Las asociaciones empresariales.
- 3) ¿En qué se fundamenta nuestra Constitución Española según su artículo 2?**
- A) En el pluralismo de la Nación española, patria común e indivisible de todos los españoles.
 - B) En la indivisible unidad de la Nación española, patria común e indisoluble de todos los españoles.
 - C) En la indisoluble unidad de la Nación española, patria común e indivisible de todos los españoles.
 - D) En la nación española, patria común e indivisible de todos los españoles.
- 4) Tal y como señala el artículo 18 de la Constitución Española, ¿qué deberá limitarse, al objeto de garantizar el honor y la intimidad personal y familiar de los ciudadanos y el pleno ejercicio de sus derechos?**
- A) El uso de la libertad de expresión.
 - B) El uso de la informática.
 - C) El uso de la libertad de prensa.
 - D) El uso de la publicidad.



5) Según lo dispuesto en el VIII Convenio Colectivo del Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, en relación al artículo 33, las personas trabajadoras previo aviso y justificación adecuada en su caso, tendrán derecho a disfrutar de permisos retribuidos por los motivos y periodos de tiempo que a continuación se señalan. Indique la opción INCORRECTA:

- A) Por enfermedad grave, hospitalización o intervención quirúrgica sin hospitalización que precise reposo domiciliario, cinco días en el caso de cónyuge o pareja, hijos e hijas, padres, madres y hermanas o hermanos.
- B) Por boda de hija o hijo dos días, al igual que por los demás parientes hasta segundo grado de consanguinidad o afinidad.
- C) Para recibir atención médica y someterse a técnicas de fecundación asistida, previa justificación de su realización dentro de la jornada de trabajo.
- D) Por asistencia a reuniones de coordinación en los centros de educación especial o sociosanitarios.

6) Según lo dispuesto en el VIII Convenio Colectivo del Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, en relación al permiso por asuntos particulares del artículo 34, indique la opción INCORRECTA:

- A) Todo trabajador y trabajadora, previo aviso de dos días laborables como mínimo tendrá derecho a un permiso retribuido de ocho días por razones particulares, cada año o los que correspondan proporcionalmente en función de los días trabajados.
- B) De los ocho días por razones particulares, dos de ellos podrán disfrutarse en medias jornadas al inicio o al final de la jornada establecida, a elección de la persona trabajadora.
- C) Adicionalmente, el personal podrá disfrutar de dos días adicionales de permiso al cumplir su sexto trienio, incrementándose en un día adicional por cada trienio cumplido a partir del séptimo.
- D) Toda persona trabajadora, por causas debidamente justificadas, podrá disfrutar de hasta cinco días al año, prorrogables excepcionalmente por otros cinco, de permiso retribuido una vez que se hayan agotado los previstos por asuntos particulares.



7) Según lo dispuesto en el VIII Convenio Colectivo del Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, en relación a las medidas contra la violencia de género, indique la opción INCORRECTA:

- A) La trabajadora víctima de violencia tendrá derecho a solicitar de forma preferente la realización de sus funciones en la modalidad de teletrabajo o a desistir de ella.
- B) La trabajadora víctima de violencia de género podrá solicitar la suspensión de su contrato de trabajo, la cual no podrá tener una duración superior a un año, y mientras dure la misma tendrá derecho a la reserva de plaza de la misma categoría.
- C) La trabajadora víctima de violencia mantendrá sus retribuciones íntegras cuando reduzca su jornada a un tercio o menos.
- D) La falta de aceptación de un puesto de trabajo en las bolsas de empleo temporal vinculada a la situación de ser víctima de violencia de género o de violencia sexual no podrá suponer penalización alguna.

8) Según lo dispuesto en el VIII Convenio Colectivo del Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, en relación sobre movilidad del personal laboral del art. 86, indique la opción CORRECTA:

- A) Habrá un turno de accesos anual a otra categoría profesional-oficio, que se convocará en el último trimestre, en el mes de octubre.
- B) Habrá un turno de accesos anual a otra categoría profesional-oficio, que se convocará en el primer trimestre, en el mes de enero.
- C) Habrá un turno de accesos bianual a otra categoría profesional-oficio, que se convocará en el primer trimestre, en el mes de enero.
- D) Habrá turnos de accesos a otra categoría profesional-oficio, que se convocarán tres veces al año, trimestralmente, en los meses de enero, abril y julio.



9) Según lo dispuesto en el VIII Convenio Colectivo del Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, según el artículo 112, simular la presencia de otro u otra empleado o empleada fichando o firmando por él o ella con el fin de eludir los controles horarios, ¿se considera falta?

- A) Sí, falta leve.
- B) Sí, falta grave.
- C) Sí, falta muy grave.
- D) No se considera falta.

10) Según el Título Preliminar del Estatuto de Autonomía de Aragón:

- A) La Bandera de Aragón es la tradicional de las cuatro barras rojas horizontales sobre fondo amarillo.
- B) La Bandera de Aragón es la tradicional de las cuatro barras rojas verticales sobre fondo amarillo.
- C) La Bandera de Aragón es la tradicional de las cuatro barras amarillas horizontales sobre fondo rojo.
- D) La Bandera de Aragón es la tradicional de las cuatro barras amarillas verticales sobre fondo rojo.

11) Según la Ley 31/1995 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales:

- A) Las disposiciones de carácter mercantil contenidas en esta Ley y en sus normas estatutarias tendrán en todo caso el carácter de Derecho necesario mínimo indispensable, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.
- B) Las disposiciones de carácter mercantil contenidas en esta Ley y en sus normas estatutarias tendrán en todo caso el carácter de Derecho necesario máximo indisponible, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.
- C) Las disposiciones de carácter laboral contenidas en esta Ley y en sus normas reglamentarias tendrán en todo caso el carácter de Derecho necesario máximo indispensable, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.
- D) Las disposiciones de carácter laboral contenidas en esta Ley y en sus normas reglamentarias, tendrán en todo caso el carácter de Derecho necesario mínimo indisponible, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.



- 12) Según el artículo 8 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, en relación a la clasificación de los empleados públicos, indique la INCORRECTA:**
- A) Funcionarios interinos.
 - B) Funcionarios de carrera.
 - C) Personal laboral, ya sea fijo, por tiempo indefinido o temporal.
 - D) Personal estatutario.
- 13) Para realizar un marco de forma hexagonal con un listón de sección 15 x 30 mm, ¿a cuántos grados se deberán serrar los ingletes?**
- A) 15º.
 - B) 30º.
 - C) 45º.
 - D) 60º.
- 14) ¿Qué herramienta se emplea para realizar rebajes y cajeados en madera?**
- A) Martillo.
 - B) Formón.
 - C) Cepillo.
 - D) Berbiquí.
- 15) Según la Nota Técnica de Prevención (NTP) 281, amoladoras angulares, el Equipo de Protección Individual (completo) para usarlas, donde no existe una aspiración de polvo adecuada, es:**
- A) Guantes de trabajo y gafas de seguridad.
 - B) Guantes de trabajo, gafas de protección y ropa de algodón.
 - C) Guantes de trabajo, gafas de protección, mascarilla antipolvo y protección auditiva.
 - D) Guantes de trabajo, pantalla facial y protección auditiva.



- 16) En una red de abastecimiento de agua, el elemento que evita el retorno de agua al sistema es:**
- A) Una llave de paso.
 - B) Una válvula de retención.
 - C) Un contador.
 - D) Un filtro.
- 17) Según el Código Técnico de la Edificación (CTE) en fontanería, la llave de paso permite:**
- A) Medir presión.
 - B) Cortar el suministro de agua.
 - C) Aumentar caudal.
 - D) Evitar fugas.
- 18) El gas natural, está compuesto principalmente por:**
- A) Gas metano.
 - B) Gas butano.
 - C) Gas propano.
 - D) Es una mezcla de butano, propano y metano a partes iguales con un estabilizador.
- 19) Según el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión en una instalación eléctrica, antes de manipular cualquier elemento, se debe:**
- A) Tocar el cable para comprobar si está caliente.
 - B) Trabajar siempre con guantes de cuero.
 - C) Verificar la ausencia de tensión con un equipo adecuado.
 - D) Pisar el cable para ver si transmite vibración.
- 20) ¿Cuál de las siguientes herramientas NO es apta para comprobar la horizontalidad de un muro?**
- A) Nivel de burbuja o de aire.
 - B) Nivel de agua.
 - C) Plomada de albañil.
 - D) Nivel de albañil (triángulo).



21) Según la Nota Técnica de Prevención (NTP) 1170, en relación a los aspectos generales a considerar en la selección y uso de los EPI's contra caídas de altura, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA?

- A) Siempre que sea posible, hay que trabajar con un FC (factor de caída) = 1, situando el punto de anclaje a la misma altura de la conexión al arnés.
- B) La utilización de los EPI contra caída de altura requiere formación específica para el/la trabajador/a.
- C) La realización de trabajos en altura conlleva establecer un plan de salvamento y disponer de formación práctica.
- D) Se deberá verificar el espacio libre requerido bajo el usuario cada vez que se vaya a utilizar un sistema de protección anticaídas.

22) ¿Cuál de las siguientes respuestas corresponde a un Equipo de Protección Colectiva?

- A) Guantes de trabajo.
- B) Arnés.
- C) Barandillas.
- D) Máscara facial.

23) ¿Qué llave de tubo se puede utilizar para apretar o aflojar un tornillo Allen de métrica 12?

- A) Llave del 17.
- B) Llave del 19.
- C) Llave del 21.
- D) Ninguna.

24) ¿Cuál de los siguientes elementos se utiliza para sacar pasadores cilíndricos?

- A) Granete.
- B) Cíncel.
- C) Buril.
- D) Botador.



- 25) ¿Qué tensión tenemos en una resistencia de 20 Ohmios, por la que circulan 10 Amperios?**
- A) 2 V.
 - B) 2 W.
 - C) 200 V.
 - D) 200 W.
- 26) ¿Con qué palabra se define al plano vertical del frente de un escalón o peldaño?**
- A) Huella.
 - B) Tramo.
 - C) Ámbito.
 - D) Contrahuella.
- 27) En carpintería al corte en forma de trapecio que se hace en la madera para ensamblarla, se le conoce como:**
- A) Ensamble cola de milano.
 - B) Ensamble pico flauta.
 - C) Ensamble a media madera.
 - D) Ensamble espiga combinada.
- 28) En carpintería a dos reglas unidas por un tornillo fijo en el extremo de una de ellas, que se emplea para trazar ángulos oblicuos, se denomina:**
- A) Punta de trazar.
 - B) Escuadra.
 - C) Falsa escuadra.
 - D) Transportador de ángulos.



29) En construcción a un recipiente de forma rectangular que se va estrechando hacia la base, generalmente de goma o madera, que se utiliza para el amasado del mortero en pequeñas cantidades, para realizar la pasta de yeso o hacer lechadas de cal, se le conoce con el nombre de:

- A) Mediana.
- B) Pastera.
- C) Sargenta.
- D) Artesa.

30) ¿Qué elemento protege una instalación eléctrica ante sobrecargas?

- A) Interruptor diferencial.
- B) Interruptor magnetotérmico.
- C) Conmutador.
- D) Telerruptor.

31) La persona responsable del servicio de mantenimiento de su centro de trabajo le encarga a usted realizar en una pletina de 4 mm de grosor, dos agujeros y posterior roscado de los mismos, para poder atornillar un tornillo de métrica 6 con paso de rosca estándar o normal. ¿Con que diámetro de broca tendrá que realizar los mencionados agujeros para proceder a su posterior roscado?

- A) 5,00 mm.
- B) 5,25 mm.
- C) 5,50 mm.
- D) 5,75 mm.

32) ¿Qué es un niple?

- A) Pieza metálica con dos roscas internas en sentido inverso, que sirve para unir tubos y otros perfiles cilíndricos.
- B) Pieza no metálica que se enchufa sin rosca para unir dos tubos.
- C) Pieza cilíndrica, con rosca en sus extremos, que sirve para empalmar tuberías.
- D) Una herramienta para colocar los nipples.



- 33) ¿Cómo se llama un dispositivo regulador de la presión de salida del gas contenido en un recipiente?**
- A) Reostato.
 - B) Manómetro.
 - C) Transductor.
 - D) Manorreductor.
- 34) La Nota Técnica de Prevención (NTP) 1170: “Utilización de EPI en trabajos con riesgo de caída de altura” indica que un sistema de retención:**
- A) Tiene como objetivo conseguir la parada segura de la persona trabajadora que cae.
 - B) Tiene como función evitar que la persona llegue a situarse en una zona con peligro de caída en altura.
 - C) Tiene como único objetivo situar a la persona usuaria en una adecuada posición para realizar su trabajo, permitiéndole en general liberar las dos manos.
 - D) Permiten el acceso y/o salida del lugar de trabajo en tensión o suspensión, así como sujeción en la posición de trabajo.
- 35) En una instalación de suministro de agua, indique la respuesta que corresponde con la definición de “derivación particular”.**
- A) Tubería que enlaza la instalación general del edificio con la red exterior de suministro.
 - B) Tubería que enlaza la derivación particular o una de sus ramificaciones con un aparato de consumo.
 - C) Tubería que enlaza el montante con las derivaciones de aparato, directamente o a través de una ramificación.
 - D) Tubería que enlaza la instalación general del edificio con las derivaciones del aparato.
- 36) En una instalación de suministro de agua la separación que habrá entre soportes:**
- A) Será como mínimo de 0,5 m.
 - B) Será como mínimo de 1 m.
 - C) Será como mínimo de 1,5 m.
 - D) Dependerá del tipo de tubería, de su diámetro y de su posición en la instalación.



37) En una instalación de suministro de agua, indique la respuesta que corresponde con la definición de “fluxor”:

- A) Llave, temporizada, de cierre automático que al ser abierta es capaz de proporcionar un caudal de agua abundante en un breve periodo de tiempo, empleada generalmente para sustituir el depósito de descarga en los inodoros y otros aparatos empleados en servicios de uso público.
- B) Llave colocada en el tubo de alimentación que pueda cortarse el paso del agua hacia el resto de la instalación interior.
- C) Llave colocada al final de la acometida para que pueda cerrarse el paso del agua hacia la instalación interior.
- D) Llave colocada al principio de la acometida para que pueda cerrarse el paso del agua hacia la instalación interior.

38) El vaciado total de una red de tuberías de una instalación de calefacción se realizará:

- A) En cualquier punto del circuito mediante una válvula de al menos 15 mm de diámetro.
- B) Por el punto accesible más bajo de la instalación, a través de una válvula cuyo diámetro dependerá de la potencia térmica del circuito.
- C) Únicamente en los puntos altos de la instalación y a través de un purgador automático.
- D) Por el punto accesible más bajo de la instalación, a través de una válvula antirretorno.

39) En una instalación térmica de calefacción, antes de realizar la prueba de estanquidad, las tuberías de agua deben:

- A) Pintarse exteriormente.
- B) Limpiarse internamente para eliminar residuos del montaje.
- C) Aislarse térmicamente.
- D) Insonorizarse.

40) ¿Cuál de estos materiales se puede utilizar en tuberías de gas interiores (instalaciones receptoras de gas) según la normativa?

- A) Polietileno.
- B) Cobre.
- C) PVC.
- D) Plomo galvanizado.



41) Las conexiones de los aparatos de gas a un envase de GLP se pueden realizar:

- A) Solo con tubería rígida.
- B) Solo con tubería flexible.
- C) Con tubería rígida o flexible, según el tipo de aparato.
- D) Obligatorio con tubería semirrígida.

42) Según la normativa, la instalación común de gas es el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre:

- A) La llave de acometida o la llave de edificio (si existe) y las llaves de usuario, excluidas la llave de acometida y la llave de edificio.
- B) La llave de usuario y los aparatos de gas.
- C) Los envases de GLP y el regulador.
- D) La llave de acometida o la llave de edificio (si existe) y las llaves de usuario, incluidas la llave de acometida y la llave de edificio.

43) Para igualar una superficie de madera ya cepillada, ¿qué herramienta es la apropiada?

- A) Gubia.
- B) Formón.
- C) Garlopa.
- D) Serrucho.

44) En un pie de rey, si el nonio tiene 10 divisiones, ¿qué resolución se obtiene?

- A) 0,2 mm.
- B) 0,1 mm.
- C) 0,5 mm.
- D) 0,05 mm.



- 45) ¿Cuál es el diámetro nominal mínimo para un ramal de enlace a un lavabo hecho con tubo de acero?**
- A) 1/2 "
 - B) 3/8 "
 - C) 3/4 "
 - D) 1/4 "
- 46) Una tubería por la cual circula gas, ¿con qué color base debe estar identificada?**
- A) Verde.
 - B) Rojo.
 - C) Violeta.
 - D) Amarillo.
- 47) Para conectar una luminaria a una tensión de 230 V, en una instalación eléctrica de una vivienda, ¿con qué tipo de cable habría que hacerlo?**
- A) Cable UTP CAT-6.
 - B) Cable coaxial 75Ω.
 - C) Cable LHA H07Z1K 750V 1mm².
 - D) Cable PVC H07VK 750V 1,5mm².
- 48) Para la preparación de un guarnecido sobre un paramento vertical en el cual hay que realizar un alicatado, ¿para que se aplican los tientos?**
- A) Para tapar agujeros o grietas.
 - B) Para encarcelar tubos corrugados.
 - C) Para ejecutar las maestras.
 - D) Para comprobar el agarre del yeso.
- 49) El cerramiento que separa dos edificios diferentes, ¿cómo se denomina?**
- A) Tabique.
 - B) Separadora.
 - C) Medianera.
 - D) Fachada.



Pruebas selectivas para el ingreso como personal
laboral fijo de la categoría profesional de Peón
de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón

Primer ejercicio 21/02/2026

50) ¿Con qué afilaría un serrucho?

- A) Con una escofina.
- B) Con una lima triangular.
- C) Con una carda.
- D) Con un triscador.



PREGUNTAS DE RESERVA

51) ¿Qué es un bedano?

- A) Un escoplo.
- B) Una escofina.
- C) Una lima para metal.
- D) Un cepillo.

52) Según se indica en la Nota Técnica de Prevención (NTP) 495: “Soldadura oxiacetilénica y oxicorte: normas de seguridad”, en las Normas de seguridad específicas-Utilización de botellas, antes de colocar el manorreductor:

- A) No debe abrirse el grifo de la botella de oxígeno bajo ningún concepto.
- B) Debe purgarse el grifo de la botella de oxígeno, abriendo un cuarto de vuelta y cerrando a la mayor brevedad.
- C) Los grifos de las botellas de oxígeno y acetileno deben situarse de forma que sus bocas de salida apunten en la misma dirección.
- D) No indica nada sobre qué debe hacerse antes de colocar el manorreductor.

53) En el montaje de un cuadro de distribución y protección de circuitos de una instalación eléctrica hecho con cable flexible, ¿a qué sección de cable corresponde la puntera de color negro?

- A) 1,5 mm².
- B) 2,5 mm².
- C) 4 mm².
- D) 6 mm².

54) El punto de fusión del hilo de soldar de estaño-plomo al 50/50 es de:

- A) 100 °C.
- B) 183 °C.
- C) 232 °C.
- D) 327 °C.



Pruebas selectivas para el ingreso como personal
laboral fijo de la categoría profesional de Peón
de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón

Primer ejercicio 21/02/2026

55) Si se desea abrir una zanja de 6 metros de largo, 2,5 metros de profundidad y 2 metros de ancho, ¿cuál sería el volumen de hormigón que necesitaríamos para rellenarla?

- A) 7,5 m³.
- B) 7,5 m².
- C) 30 m².
- D) 30 m³.