



EIBAR
Udala | Ayuntamiento



EIBARKO UDALA
Ayuntamiento de Eibar

PROCESO SELECTIVO

4 PLAZAS DE LIMPIADOR/A

Primer ejercicio: prueba teórica

23-03-2026



1 EL ARTÍCULO 1.1 DE LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA DE 1978 ESTABLECE QUE ESPAÑA SE CONSTITUYE EN UN ESTADO SOCIAL Y DEMOCRÁTICO DE DERECHO, QUE PROPUGNA COMO VALORES SUPERIORES DE SU ORDENAMIENTO JURÍDICO:

- 1a) La libertad, la igualdad y la fraternidad.
- 1b) La libertad, el pluralismo político y la soberanía.
- 1c) La libertad, la igualdad y el pluralismo político y sindical.
- 1d) La libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo político.

2 ¿EN QUÉ SE FUNDAMENTA LA CONSTITUCIÓN?

- 2a) En la unidad de la Nación española.
- 2b) En la diversidad de los pueblos que componen la nación española.
- 2c) En la indisoluble unidad de la Nación española.
- 2d) En el compromiso de unidad de todos los pueblos y nacionalidades que conforman la nación española.

3 SEGÚN EL ARTÍCULO 21.1 DEL DECRETO LEGISLATIVO 1/2023, DE 16 DE MARZO, POR EL QUE SE APRUEBA EL TEXTO REFUNDIDO DE LA LEY PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES Y VIDAS LIBRES DE VIOLENCIA MACHISTA CONTRA LAS MUJERES, LAS NORMAS O ACTOS ADMINISTRATIVOS QUE REGULEN LOS PROCESOS SELECTIVOS DE ACCESO, PROVISIÓN Y PROMOCIÓN EN EL EMPLEO PÚBLICO, INCLUIDOS LOS PERIODOS DE PRÁCTICAS, DEBEN INCLUIR:

- 3a) Una cláusula por la que, en caso de existir igualdad de capacitación, se dé prioridad a las mujeres en aquellos cuerpos, escalas, niveles y categorías de la Administración en los que la representación de estas sea inferior al 10 %, salvo que concurran en el otro candidato motivos que, no siendo discriminatorios por razón de sexo, justifiquen la no aplicación de la medida, como la pertenencia a otros colectivos con especiales dificultades para el acceso y promoción en el empleo.
- 3b) Una cláusula por la que, en caso de existir igualdad de capacitación, se dé prioridad a las mujeres en aquellos cuerpos, escalas, niveles y categorías de la Administración en los que la representación de estas sea inferior al 20 %, salvo que concurran en el otro candidato motivos que, no siendo discriminatorios por razón de sexo, justifiquen la no aplicación de la medida, como la pertenencia a otros colectivos con especiales dificultades para el acceso y promoción en el empleo.



- 3c) Una cláusula por la que, en caso de existir igualdad de capacitación, se dé prioridad a las mujeres en aquellos cuerpos, escalas, niveles y categorías de la Administración en los que la representación de estas sea inferior al 30 %, salvo que concurran en el otro candidato motivos que, no siendo discriminatorios por razón de sexo, justifiquen la no aplicación de la medida, como la pertenencia a otros colectivos con especiales dificultades para el acceso y promoción en el empleo.
- 3d) Una cláusula por la que, en caso de existir igualdad de capacitación, se dé prioridad a las mujeres en aquellos cuerpos, escalas, niveles y categorías de la Administración en los que la representación de estas sea inferior al 40 %, salvo que concurran en el otro candidato motivos que, no siendo discriminatorios por razón de sexo, justifiquen la no aplicación de la medida, como la pertenencia a otros colectivos con especiales dificultades para el acceso y promoción en el empleo.

4 SEGÚN EL ARTÍCULO 22.2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 1/2023, DE 16 DE MARZO, POR EL QUE SE APRUEBA EL TEXTO REFUNDIDO DE LA LEY PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES Y VIDAS LIBRES DE VIOLENCIA MACHISTA CONTRA LAS MUJERES, CUANDO LA CONSIDERACIÓN DE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO CONSTITUYA UNA CARACTERÍSTICA TÉCNICA DEL OBJETO DEL CONTRATO:

- 4a) Se podrá incluir expresamente en la definición de dicho objeto una mención específica a la igualdad de mujeres y hombres.
- 4b) No se podrá incluir expresamente en la definición de dicho objeto una mención específica a la igualdad de mujeres y hombres.
- 4c) Será obligatorio incluir expresamente en la definición de dicho objeto una mención específica a la igualdad de mujeres y hombres.
- 4d) No será obligatorio incluir expresamente en la definición de dicho objeto una mención específica a la igualdad de mujeres y hombres.

5 EN LA CLASIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS NO PERTENECE AL GRUPO DE "PRODUCTOS ESPECÍFICOS DE MANTENIMIENTO"?

- 5a) Limpiadores.
- 5b) Lavavajillas.
- 5c) Limpiador neutro.
- 5d) Multiusos.

6 LOS PRODUCTOS DE PROTECCIÓN ESTÁN FABRICADOS CON LA IDEA DE PROTEGER UNA SUPERFICIE. DENTRO DE ESTE GRUPO SE ENCUENTRAN LOS PRODUCTOS CRISTALIZADORES. ¿CÓMO SE SUELEN APLICAR?



- 6a) Con máquina rotativa.
- 6b) Con máquina de inyección-extracción.
- 6c) De forma manual.
- 6d) Con fregona de algodón.

7 AL MANIPULAR UN PRODUCTO QUÍMICO SE CORRE EL RIESGO DE PRODUCIR UN ACCIDENTE RELACIONADO CON LAS CARACTERÍSTICAS DEL MISMO. ¿QUÉ SE DEBERÍA HACER SI SE DERRAMARA UN PRODUCTO CAÚSTICO O IRRITANTE SOBRE LA PIEL?

- 7a) Eliminar las partículas sólidas.
- 7b) Retirar ropa, joyas, etc.
- 7c) No emplear antídotos químicos.
- 7d) Todas las respuestas son correctas.

8 LAS SECUENCIAS DE TRABAJO DEBEN ESTAR RELACIONADAS DIRECTAMENTE CON UNA DISTRIBUCIÓN DE TAREAS OBTENIDAS POR UN ESTUDIO PREVIO. ESTE ESTUDIO SUELE HACERSE PARA UNA DURACIÓN DE UN AÑO, DENTRO DE ESTE TIEMPO SE ESTIPULA LA LIMPIEZA TOTAL DEL EDIFICIO. ¿CON QUE FRECUENCIA DEBE REALIZARSE LA TAREA "LIMPIEZA DE ELEMENTOS COMUNES O DECORACIÓN"?

- 8a) Tres veces en semana.
- 8b) Diariamente.
- 8c) Quincenalmente.
- 8d) Semanalmente.

9 DENTRO DE LOS MATERIALES ABRASIVOS ESTÁN LOS DISCOS QUE SE UTILIZAN EN LA FREGADORAS AUTOMÁTICAS Y ROTATIVAS. ESTOS DISCOS ESTÁN CLASIFICADOS EN COLORES SEGÚN SU FUNCIÓN. ¿EL DE COLOR BLANCO PARA QUE LIMPIEZA SE UTILIZA?

- 9a) Para fregar y eliminar suciedades.
- 9b) Para moquetas y linóleo.
- 9c) Para fregar a fondo.
- 9d) Para emulsiones.

10 EN LA LIMPIEZA DE LOS SUELOS SE UTILIZAN DISTINTOS TIPOS DE FREGONAS Y TAMBIÉN SE UTILIZA EL FREGADO CON MOPA. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES RESPUESTAS NO SE ATRIBUYE A LAS VENTAJAS DEL FREGADO CON MOPA?



- 10a) Se utilizan menos productos químicos.
- 10b) Se ahorra tiempo porque el barrido y el fregado se hace a la vez.
- 10c) El tiempo de uso es muy limitado porque pierden cualidades de forma muy rápida.
- 10d) El polvo queda totalmente recogido sin haber partículas en el aire.

11 PARA DISTINGUIR LA UTILIZACIÓN DE LAS BAYETAS EN DIFERENTES SUPERFICIES SE HA CREADO UN CÓDIGO DE COLORES. ¿PARA LA LIMPIEZA DE SANITARIOS QUÉ COLOR SE UTILIZARÍA?

- 11a) Bayeta azul.
- 11b) Bayeta roja.
- 11c) Bayeta verde.
- 11d) Bayeta amarilla.

12 EN LA LIMPIEZA DE LOS ASEOS EXISTEN UNAS PAUTAS RELACIONADAS CON LA LIMPIEZA DE ELEMENTOS QUE COMPONEN UN ASEO. ¿CUÁL SERÍA LA PAUTA QUE SE DEBE REALIZAR EN EL INODORO?

- 12a) Frotar con una escobilla el interior del inodoro.
- 12b) Aplicar el desinfectante y seguido tirar de la cisterna.
- 12c) Se restriega con un estropajo verde.
- 12d) No se debe utilizar un producto anti calcáreo.

13 SI UNA PERSONA QUE TRABAJA EN UNA OFICINA Y VIERTE TODOS LOS RESIDUOS QUE GENERA EN UNA ÚNICA PAPELERA, ¿CÓMO DEBERÍA PROCEDER EL PERSONAL DE LIMPIEZA?

- 13a) Separaría todos los residuos y los depositaría cada uno en su envase.
- 13b) Dejaría la papelera encima de la mesa para que el trabajador/a de la oficina supiera que lo ha hecho mal.
- 13c) Recogería con la mano los residuos sólidos y dejaría la bolsa con los líquidos.
- 13d) No manipularía el interior de la bolsa.

14 SE PUEDE DECIR QUE LA LIMPIEZA TIENE DOS VERTIENTES, LIMPIEZA PROFESIONAL Y LIMPIEZA DOMÉSTICA. ¿CUÁL DE LAS RESPUESTAS PERTENECE A LA VERTIENTE PROFESIONAL?

- 14a) Organización de los trabajos.
- 14b) Productos químicos de fácil uso.
- 14c) Necesita poca organización.



14d) Todas las respuestas son correctas.

15 EN EL APARTADO DE SUPERFICIES Y PAVIMENTOS, HAY MATERIALES NATURALES Y ARTIFICIALES, Y ESTOS DOS GRUPOS SE PUEDEN SUBDIVIDIR EN DUROS Y BLANDOS. ¿CUÁL NO PERTENECE A LOS MATERIALES DUROS?

- 15a) Granito.
- 15b) Porcelana.
- 15c) Formica.
- 15d) Gres.

16 EL CÍRCULO DE SINER NOS EXPLICA DE FORMA SIMPLE EL CICLO QUE DEBE SEGUIR UNA ACCIÓN DE LIMPIEZA. ¿CUÁL DE ESTOS ELEMENTOS PERTENECE AL CÍRCULO SINER?

- 16a) Una acción mecánica.
- 16b) Una acción química.
- 16c) La temperatura.
- 16d) Todas son correctas.

17 EL PH DE UN PRODUCTO VA DESDE EL 0 AL 14. ESTO MUESTRA DOS EXTREMOS: EL VALOR 0 ES EL EXTREMO ÁCIDO MIENTRAS QUE EL 14 ES EL EXTREMO BASE O ALCALINO. ¿CUÁL DE ESTOS PRODUCTOS PERTENECE AL GRUPO DE LOS ÁCIDOS?

- 17a) Desengrasantes.
- 17b) Amoniaco.
- 17c) Antical de grifos.
- 17d) Todas son correctas.

18 PARA MANTENER EN ÓPTIMAS CONDICIONES EL CUARTO DE MATERIALES, TENEMOS QUE SEGUIR UNAS CONDICIONES IMPORTANTES. ¿QUÉ RESPUESTA NO ES LA CORRECTA?

- 18a) Limpiar el cuarto como si fuera una dependencia más.
- 18b) Colocar todos los productos peligrosos juntos en una estantería.
- 18c) Dejar los cubos vacíos sin ningún tipo de líquidos.
- 18d) Cerciorarse que todos los productos están bien cerrados y etiquetados.



- 19 DENTRO DEL APARTADO DE LA INTERPRETACIÓN Y EJECUCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES RECIBIDAS PARA REALIZAR LA LIMPIEZA, LA INFORMACIÓN QUE EL TRABAJADOR/A RECIBIRÁ PARA CONOCER EL CONTENIDO O LAS TAREAS A REALIZAR LE LLEGARÁ POR VARIOS TIPOS DE VÍAS. ¿CUÁL ES LA RESPUESTA CORRECTA?**
- 19a) Verbal.
 - 19b) Mixta.
 - 19c) Escrita.
 - 19d) Todas son correctas.
- 20 EN LA LIMPIEZA DEL DESEMPOLVADO, LA SUCIEDAD QUE LIMPIAREMOS ES DE POLVO SUELTO QUE SE DEPOSITA EN UNA SUPERFICIE. TRATANDOSE DE POLVO, LA LIMPIEZA SE REALIZARÁ SIGUIENDO UNAS PAUTAS. ¿CUÁL NO ES CORRECTA?**
- 20a) Primero hay que dejar barrido el suelo.
 - 20b) Se empezará la limpieza por las zonas verticales y luego las horizontales.
 - 20c) La bayeta tiene que estar impregnada de un producto.
 - 20d) Doblar la bayeta y deslizarla con la mano sin movimientos bruscos.
- 21 LOS RESIDUOS PRODUCIDOS SON AGRUPADOS Y LLEVADOS A UN PUNTO DE RECOGIDA SUMINISTRADOS POR LA ADMINISTRACIÓN COMPETENTE. ¿CUÁL DE ESTOS RESIDUOS SE DEPOSITARÍA EN EL CONTENEDOR VERDE?**
- 21a) Frascos y tarros de vidrio.
 - 21b) Tapas metálicas.
 - 21c) Cristales de ventana.
 - 21d) Cerámica.
- 22 EXISTEN FACTORES QUE PUEDEN INFLUIR NEGATIVAMENTE EN LAS COSTUMBRES Y EJECUCIONES DE LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA. ¿CUÁL ES LA RESPUESTA CORRECTA?**
- 22a) El tiempo.
 - 22b) La superficie.
 - 22c) La monotonía.
 - 22d) Las respuestas a y c son correctas.



23 LO MÁS SIGNIFICATIVO A LA HORA DE LIMPIAR UNA SUPERFICIE ACRISTALADA ES SU TERMINACIÓN FÍSICA, DICHO DE OTRA FORMA, SU TEXTURA. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES DEFINICIONES PERTENECE A "LA TEXTURA BISELADA"?

- 23a) La superficie suele ser lisa hasta llegar a los bordes donde sufren un corte oblicuo.
- 23b) La superficie está totalmente perforada por micropuntos que impiden la transparencia.
- 23c) La superficie no es uniforme y presenta distintos desniveles.
- 23d) La superficie es totalmente homogénea y sin rugosidades.

24 PARA OBTENER UNOS BUENOS RESULTADOS EN LA LIMPIEZA DE CRISTALES SE DEBEN TENER EN CUENTA ALGUNOS ASPECTOS BÁSICOS. ¿QUÉ RESPUESTA ES INCORRECTA?

- 24a) Que la limpieza se cumpla en el plazo establecido.
- 24b) Que no se pongan límites de tiempo en la realización del trabajo.
- 24c) Que no se invierta más mano de obra de lo estudiado.
- 24d) Que no se gaste más producto del previsto.

25 EN LOS EDIFICIOS LAS ZONAS ACRISTALADAS SE INSTALAN POR DIVERSOS MOTIVOS. SEÑALA LA RESPUESTA CORRECTA:

- 25a) Por tendencia.
- 25b) Por economía.
- 25c) Por estética.
- 25d) La respuesta a y b son correctas.

26 CUANDO SE REALIZA UN ESTUDIO PREVIO DE LIMPIEZA DE CRISTALES DE INTERIORES HAY QUE REALIZAR UNA VALORACIÓN FIEL A LOS OBJETIVOS QUE SE QUIERAN CONSEGUIR. ENTRE ESTOS CRITERIOS ORIENTATIVO, ¿CUÁL ES LA RESPUESTA CORRECTA?:

- 26a) Comprobar el estado de las zonas acristaladas.
- 26b) Programar las frecuencias más adaptadas a las circunstancias.
- 26c) Constatar las alturas de trabajo y valorar los medios auxiliares que serían necesarios utilizar.
- 26d) Todas las respuestas son correctas.

27 UNA DE LAS HERRAMIENTAS UTILIZADAS EN LA LIMPIEZA DE CRISTALES SON LAS PÉRTIGAS; SUELEN ESTAR COMPUESTAS POR DOS O MÁS PIEZAS. ¿ENTRE QUÉ MEDIDAS PUEDEN OSCILAR?



- 27a) Entre 1,5 y 7 m
- 27b) Entre 2 y 8 m
- 27c) Entre 2,5 y 10 m
- 27d) Entre 3 y 9 m

28 ANTES DE COMENZAR TRABAJOS DONDE LA CANTIDAD DE AGUA ES CONSIDERABLE Y EXISTEN TOMAS DE CORRIENTE PRÓXIMAS, ¿QUÉ ACTUACIÓN PREVENTIVA ES OBLIGATORIA?

- 28a) Desconectar todos los aparatos eléctricos del edificio.
- 28b) Revisar las tomas de corriente y localizar el cuadro eléctrico correspondiente a la zona de trabajo.
- 28c) Utilizar exclusivamente herramientas manuales.
- 28d) Trabajar siempre acompañado de otro operario.

29 EN EL SECTOR DE LA LIMPIEZA, UNO DE LOS RIESGOS MÁS FRECUENTES DE CAÍDA ESTÁ RELACIONADO PRINCIPALMENTE CON:

- 29a) El uso inadecuado de maquinaria industrial pesada.
- 29b) El desorden de los materiales y obstáculos en zonas de trabajo.
- 29c) La falta de formación en primeros auxilios.
- 29d) La ausencia de iluminación natural.

30 A PARTIR DE QUÉ ALTURA ES OBLIGATORIO ADOPTAR SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA EVITAR CAÍDAS EN TRABAJOS DE LIMPIEZA DE CRISTALES?

- 30a) A partir de 2 metros.
- 30b) A partir de 2,5 metros.
- 30c) A partir de 3 metros.
- 30d) A partir de 5 metros.

PREGUNTAS DE RESERVA

31 SEGÚN LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA DE 1978, LOS ESPAÑOLES SON IGUALES ANTE LA LEY, SIN QUE PUEDA PREVALECER DISCRIMINACIÓN ALGUNA POR RAZÓN DE:

- 31a) Nacimiento, raza, sexo, religión, o condición ideológica.
- 31b) Nacimiento, raza, sexo, religión, opinión o cualquier otra condición o circunstancia personal o social.



- 31c) Condición física y moral.
- 31d) Nacimiento, raza, sexo, religión o ideología.

32 EN EL MOMENTO QUE SE VA A MANIPULAR UN PUNTO DE RESIDUOS HAY QUE HACER USO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN ADECUADOS. ¿CUÁL DE LAS RESPUESTAS ES INCORRECTA?

- 32a) Mascarillas apropiadas.
- 32b) Guantes resistentes.
- 32c) Zapatillas de uso diario.
- 32d) Trajes de protección íntegra.

33 LOS TENSIOACTIVOS SON COMPUESTOS QUÍMICOS QUE FACILITAN LA ELIMINACIÓN DE LA SUCIEDAD, Y SE PUEDEN ENCONTRAR VARIOS TIPOS IMPORTANTES DE TENSIOACTIVOS. SEÑALA LA RESPUESTA INCORRECTA:

- 33a) Tensioactivos uniónicos.
- 33b) Tensioactivos aniónicos.
- 33c) Tensioactivos catiónicos.
- 33d) Tensioactivos no iónicos.

34 EN LA LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES ACRISTALADAS LAS HERRAMIENTAS QUE SE UTILIZARÁN DEBERÁN TENER UNAS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS. ¿CUÁL ES LA RESPUESTA INCORRECTA?

- 34a) Que los útiles sean ecológicos.
- 34b) Que los útiles sean duraderos.
- 34c) Que los útiles sean ergonómicos y ligeros.
- 34d) Que las piezas de desgaste tengan repuestos.

35 LA INTOXICACIÓN POR GASES EN TRABAJOS DE LIMPIEZA SUELE PRODUCIRSE PRINCIPALMENTE POR:

- 35a) La evaporación del agua en suelos mojados.
- 35b) La mezcla de productos ácidos con alcalinos.
- 35c) El uso prolongado de hidrolimpiadoras.
- 35d) La falta de ventilación en zonas abiertas.



EIBAR
Udala | Ayuntamiento



EIBARKO UDALA
Ayuntamiento de Eibar