



Ayuntamiento de San Javier

Plaza de España, 3
30730 SAN JAVIER (Murcia)
Telf. 968 573700 - Fax 968 190198
CIF P3003500J

ACTA DE LA SESIÓN CELEBRADA POR EL TRIBUNAL DE SELECCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO TRAMITADO PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE ENCARGADO DE DEPORTES EN RÉGIMEN DE PERSONAL FUNCIONARIO, MEDIANTE OPOSICIÓN LIBRE.

En San Javier, siendo las 10:00 horas del día 12 de junio de 2025 y en la Biblioteca Municipal, se constituye el Tribunal Calificador de la oposición libre convocada por este Ayuntamiento, para la provisión en propiedad de una plaza de ENCARGADO DE DEPORTES, en régimen de personal funcionario, como sigue:

PRESIDENTE: D. Antonio Jesús Peñalver García, Jefe de la Sección de Régimen Interior.

SECRETARIO: D. Joaquín San Nicolás Griñán, Jefe de la Sección de Asuntos Generales.

VOCALES:

Dña. Ascensión Rueda Vera, Ingeniero Municipal.
D. Juan Gabriel Lizán García, Ingeniero Municipal
D. Antonio Sánchez Romero, Ingeniero Municipal

Se procede a la realización del segundo ejercicio de la oposición (50 puntos), que consistirá en contestar un cuestionario de 25 preguntas tipo test que versarán sobre un caso práctico relacionado con el contenido del programa que figura como Anexo I (temario específico) a las bases.

El tiempo de realización de este ejercicio será de 30 minutos. Los cuestionarios estarán compuestos por preguntas con tres respuestas alternativas, siendo sólo una de ellas la correcta, con las siguientes características: Las respuestas correctas sumarán a razón de 2 puntos y las erróneas restarán a razón de 0,666 puntos. Las respuestas en blanco ni suman ni restan.

Comparecen los siguientes aspirantes:

NOMBRE
José María Sánchez Ayala
Francisco Ramón Martínez Meroño
Isidro Juan García Toral
María Victoria Porras Sánchez
Antonio Reche Ramal





Ayuntamiento de San Javier

Plaza de España, 3
30730 SAN JAVIER (Murcia)
Telf. 968 573700 - Fax 968 190198
CIF P3003500J

Alberto Pérez Navarro
Juan Carlos Villena Martínez
José Raúl Rodríguez Pardo
Jesús Gómez Martínez
Sergio Martínez Ruiz
Enrique García García

Terminado el ejercicio, y reunido ya en privado, el Tribunal procede a su calificación, obteniendo el siguiente resultado:

CLAVE	PUNTOS
57914143	10,67 – No apto
57914144	48,00
57914145	25,34
57914147	17,34 – No apto
57914148	22,67 – No apto
57914149	28,67
57914150	10,01 – No apto
57914152	36,67
57914153	15,34 – No apto
57914154	16,67 – No apto
57914155	21,34 – No apto

Los aspirantes disponen de un plazo de 10 días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este acta, para la posible impugnación de preguntas que consideren erróneas o mal formuladas.

Se fija como fecha y hora para la apertura de los sobres que contienen las claves para la identificación de los opositores **el Martes día 1 de julio de 2025 a las 10:00 horas** en la Sala de Juntas de la primera planta del Ayuntamiento de San Javier. En esta sesión se procederá al estudio de las reclamaciones, si las hubiere, a la valoración final del proceso selectivo y a formular la propuesta de nombramiento a favor del aspirante que obtenga la mayor puntuación final.



Ayuntamiento de San Javier

Plaza de España, 3
30730 SAN JAVIER (Murcia)
Telf. 968 573700 - Fax 968 190198
CIF P3003500J

Y no habiendo otros asuntos que tratar se levantó la sesión, siendo las 10:55 horas del día de la fecha.

EL PRESIDENTE.- Antonio J. Peñalver García

EL SECRETARIO.- Joaquín San Nicolás Griñán

VOCAL.- Dña. Ascensión Rueda Vera

VOCAL.- D. Juan Gabriel Lizán García, Ingeniero Municipal

VOCAL.- D. Antonio Sánchez Romero, Ingeniero Municipal.





AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER CIUDAD DEL AIRE

CONCEJALÍA DE PERSONAL



PROCESO SELECTIVO PARA PROVEER UNA PLAZA DE ENCARGADO DEL POLIDEPORTIVO (C/C2)

FECHA: 12 de junio de 2025

PLANTILLA DE EXAMEN. Fase oposición. Ejercicio segundo (30 minutos).

Información general:

Total preguntas: 25

Puntuación total máxima del segundo ejercicio: 50 puntos (para aprobar el ejercicio es necesario mínimo de 25 puntos).

Las respuestas correctas sumarán a razón de 2,000 puntos por cada respuesta correcta.

Las respuestas erróneas restarán a razón de 0,666 puntos por cada respuesta incorrecta.

Las respuestas en blanco ni suman ni restan.

La nota de cada ejercicio será un número entero con un máximo de dos decimales.

ETIQUETA IDENTIFICATIVA

RESULTADOS

(A rellenar por el tribunal)

ESTADO	RESPUESTAS	VALOR	TOTAL parcial	TOTAL final
BIEN		2,000		
MAL		0,666		
BLANCO		-		

PLANTEAMIENTO:

Su superior jerárquico le comunica una orden de trabajo consistente en realizar las siguientes tareas:

- A) Su superior jerárquico le indica que se ha producido un apagón en la zona de las oficinas y que la empresa de mantenimiento eléctrico tardará un rato en llegar, Usted se dirige al área afectada.-
- B) Su superior jerárquico le indica que se van a realizar obras de remodelación en unos aseos, y varias reformas en general, por lo que le pide su opinión sobre diferentes aspectos.

PREGUNTAS

1ª Comprueba en el cuadro eléctrico que ha saltado el interruptor diferencial, por lo tanto el problema es por (Tema 14):

- a) **Una posible derivación a tierra**
b) Una posible sobrecarga de consumo
c) Un posible cortocircuito

2ª En el caso anterior, observa que el interruptor diferencial es de una calibración de 3 mA, por lo que lo pone en conocimiento de los servicios técnicos del Ayuntamientos, ya que al ser zona de oficinas, la sensibilidad debería ser...(Tema 14):

- a) 300 mA
b) **30 mA**
c) 3 mA

3ª En el supuesto de que en vez de ser el Interruptor diferencial el que ha saltado, hubiera sido el interruptor magnetotérmico del circuito de bases de enchufe de toma de fuerza, el motivo podría haber sido por...(Tema 14):

- a) Una posible derivación a tierra
b) **Una posible sobrecarga de consumo o cortocircuito**
c) Una pérdida de protección de aislante

4ª En este sentido, un interruptor magnetotérmico calibrado para 10 A, ¿sería el correcto para un circuito de tomas de corriente de las denominadas de fuerza con un consumo estimado de 5 kw? (Tema 14)

- a) Sí, pues el consumo estimado implica una intensidad máxima de 10 A
b) Si, pues el consumo estimado implica una intensidad máxima de 5 A
c) **No, pues el consumo estimado implica una intensidad máxima de 25 A**

5ª Para la evacuación de aguas residuales se debe utilizar tubería de: (Tema 7)

- a) PVD
b) PVT
c) **PVC**

6ª Indique la respuesta correcta o más correcta. Una ventosa o válvula de aire: (Tema 15)

- a) **Utiliza la presión atmosférica como fuente de energía**
- b) Evita las presiones negativas en las inmediaciones de su ubicación mediante el intercambio de fluidos con la tubería.
- c) Su tiempo de respuesta es instantáneo.

7ª Indique la respuesta incorrecta. En cuanto a la separación de las tuberías de agua en edificaciones: (Tema 8)

- a) El tendido de las tuberías de agua fría debe hacerse de tal modo que no resulten afectadas por los focos de calor y por consiguiente deben discurrir siempre separadas de las canalizaciones de agua caliente (ACS o calefacción) a una distancia de 4 cm, como mínimo.
- b) Cuando las tuberías de agua fría y ACS estén en un mismo plano vertical, la de agua fría debe ir siempre por debajo de la de agua caliente.
- c) **Las tuberías deben ir por debajo de cualquier canalización o elemento que contenga dispositivos eléctricos o electrónicos, así como de cualquier red de telecomunicaciones, guardando una distancia en paralelo de al menos 20 cm.**

8ª Para un nuevo edificio, los colectores de saneamiento enterrados: (Tema 7)

- a) Deben tener una pendiente del 1,0 % como mínimo.
- b) Deben tener una pendiente del 1,5 % como mínimo.
- c) **Deben tener una pendiente del 2,0 % como mínimo.**

9ª Indique la respuesta correcta. Válvula de expansión...: (Tema 15)

- a) Es el mecanismo de seguridad en caso de sobre presión
- b) **Es el mecanismo encargado de regular y producir la evaporación**
- c) Es el mecanismo de apertura y cierre permitiendo la puesta en marcha

10ª Indique la respuesta correcta. El aparato productor de calor, mediante la inflamación del combustible y el mantenimiento de su llama es...:(Tema 15)

- a) El intercambiador
- b) El electrodo de encendido
- c) **El quemador**

11ª ¿Han de ser probadas hidrostáticamente, todas las redes de tuberías de agua, a fin de comprobar su estanqueidad? (Temas 7)

- a) **Sí y han de efectuarse las pruebas por la empresa instaladora.**
- b) No, solo aquellas redes cuyas pruebas no requieran disponer de energía mediante suministro provisional.
- c) No, solo las redes cerradas, destinadas a la circulación de fluidos con temperatura de funcionamiento mayor a 100 °C.

12ª Los arbustos se podan "recién florecidos" una vez que acaben su floración para que:

- a) **El corte estimule el nacimiento de nuevas yemas y brotes: (Tema 5)**
- b) Las flores secas no "chupen" savia de la planta
- c) Evitar enfermedades que afectan más rápidamente a las flores secas que al resto de la planta

13ª ¿Cuál es la función principal de la raíz?

- a) Anclaje al suelo
- b) Órgano de reserva
- c) Absorción de agua y elementos disueltos**

14ª El hongo que ataca a los evonimus, se llama: (Tema 5)

- a) Picaparcus
- b) Oídio**
- c) Pulgón

15ª ¿Si utilizamos el sistema de riego por goteo con agua de pozo, sería recomendable que la misma fuera? (Tema 5)

- a) Muy caliza
- b) Poco caliza**
- c) Es indiferente las características del agua

16ª ¿Cuál de las siguientes especies no es adecuada para formar un seto? (Tema 5)

- a) Ciprés mediterráneo
- b) Boj
- d) Sauce**

17ª ¿Cuál es la presión de trabajo de un sistema de riego por goteo? (Tema 5)

- a) Menos de 1 bar
- b) Entre 1 y 4 bar**
- c) Entre 4 y 9 bar

18ª Los principales elementos contenidos en todos los abonos son: (Tema 5)

- a) Nitrógeno, carbono, potasio
- b) Fósforo, manganeso, potasio
- c) Fósforo, potasio, nitrógeno**

19ª En el tratamiento con productos fitosanitarios NO utilizaremos (Temas 4 y 5):

- a) Guantes de nitrilo.
- b) Guantes de neopreno.
- d) Guantes de latex.**

20ª Indica el apartado que recoge todos los herrajes que se necesitan para el montaje de una puerta de paso de doble hoja (Tema 9):

- a) 4 pernios derecha, 4 pernios izquierda, 1 pasador superior, 1 pasador inferior, 1 manivela, 1 cerradura de embutir**
- b) 3 pernios derecha, 3 pernios izquierda, 1 pasado superior, 1 mirilla, 1 manivela interior, 1 pomo exterior, 1 cerradura de superficie
- c) 4 pernios derecha, 4 pernios izquierda, 1 pasador inferior, 1 tirador, 1 cerradura de embutir y 1 trinquete

21ª ¿Cuál de las siguientes respuestas es la mejor opción para colocar una puerta de calle de madera en el Polideportivo de San Javier en función del tipo de madera y de la orientación a la que estará expuesta la puerta? Tema 9.

- a) orientación oeste y madera de roble
- b) orientación sur y madera de pino
- c) orientación norte y madera de iroko**

22ª Dí cual de estas enfermedades de la madera es cierta (Tema 9):

- a) Líquenes
- b) Carcoma**
- c) Costra negra

23ª La cal es una pintura que se disuelve en...(Tema 10)

- a) Agua**
- b) Aguarrás
- c) Resina

24ª En referencia a la pintura plástica su secado es ...(Tema 10)

- a) Por simple evaporación del agua**
- b) Por permeabilización
- c) Por impermeabilización

25ª ¿Cómo se llama la sustancia que alberga en su seno el pigmento y lo mantiene fijo al soporte? (Tema 10)

- a) Aglutinante**
- b) Temple
- c) Imprimación



