



Castilla-La Mancha



TRIBUNAL CALIFICADOR PARA LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE FUNCIÓN PÚBLICA, DE 12 DE DICIEMBRE DE 2022 (DOCM Nº 244, DE 22 DE DICIEMBRE).

TIPO DE PERSONAL	PERSONAL LABORAL
OFERTA DE EMPLEO:	2021/2022
CUERPO/CATEGORIA	GRUPO IV / OFICIAL SEGUNDA DE MANTENIMIENTO
TURNO	PROMOCIÓN INTERNA

PLANTILLA CORRECTORA DEFINITIVA DEL EJERCICIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

Una vez estudiadas las reclamaciones y alegaciones realizadas al cuestionario de la prueba y a la plantilla provisional ya publicada por este Tribunal, por el presente escrito se hace pública la plantilla correctora definitiva aprobada por el Tribunal Calificador en sesión celebrada el día 30 de noviembre de 2023 dando así respuestas a las mismas. Se informa que la pregunta nº 85 ha sido anulada. Las respuestas de reserva, no sustituyen a ninguna de las 80 preguntas.

Conforme a lo dispuesto en el apartado 1.1 a) del Anexo II de la convocatoria, mediante la presente plantilla se entienden resueltas todas las alegaciones presentadas sin que contra la misma quepa interponer recurso alguno de forma independiente, a salvo de los recursos que puedan interponer las personas interesadas contra los actos definitivos y de trámite cualificado del proceso selectivo.

PLANTILLA CORRECTORA DEL CUESTIONARIO							
1- B	16- A	31- C	46- D	61- A	76- B		
2- D	17- C	32- B	47- C	62- D	77- C		
3- B	18- B	33- A	48- A	63- B	78- A		
4- A	19- A	34- D	49- B	64- D	79- C		
5- C	20- D	35- C	50- C	65- C	80- D		
6- D	21- B	36- A	51- A	66- A			
7- A	22- C	37- C	52- D	67- C			
8- C	23- A	38- B	53- B	68- B			
9- B	24- C	39- C	54- A	69- D			
10- A	25- B	40- D	55- C	70- A			
11- B	26- D	41- B	56- D	71- B			
12- D	27- B	42- A	57- A	72- D			
13- C	28- A	43- C	58- B	73- B			
14- D	29- D	44- B	59- D	74- D			
15- B	30- A	45- A	60- C	75- A			

En Toledo, en la fecha indicada en la huella digital

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL

Fdo. MARÍA ÁNGELES SÁNCHEZ PACHECO



Documento Verificable en www.jccm.es mediante Código Seguro de Verificación (CSV): CF30E4C3EBFA4865CF3950