



Castilla-La Mancha

TRIBUNAL CALIFICADOR PARA LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE LA CONSEJERÍA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTES, DE 11 DE FEBRERO DE 2019. (DOCM nº 38, 22 DE FEBRERO DE 2019)

CUERPO/CATEGORÍA:	CUERPO TÉCNICO	
ESCALA:		
ESPECIALIDAD:	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL	
SISTEMA:	LIBRE	

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 18 de octubre de 2019 dando así respuestas a las mismas. Se informa que las preguntas nº 74 y 80 han sido anuladas, siendo sustituidas por la nº 91 y 92.

Conforme a lo dispuesto en la base 8 (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-	В	16-	D	31-	В	46-	С	61-	В	76-	В	91- A
2-	Α	17-	D	32-	Α	47-	D	62-	В	77-	D	92- B
3-	D	18-	Α	33-	В	48-	В	63-	D	78-	В	93-
4-	С	19-	Α	34-	С	49-	В	64-	С	79-	С	94-
5-	В	20-	В	35-	Α	50-	В	65-	В	80-	<u>Anulada</u>	95-
6-	В	21-	Α	36-	Α	51-	С	66-	Α	81-	Α	96-
7-	В	22-	С	37-	С	52-	D	67-	Α	82-	С	97-
8-	Α	23-	С	38-	В	53-	D	68-	D	83-	D	98-
9-	С	24-	Α	39-	С	54-	D	69-	В	84-	С	99-
10-	С	25-	С	40-	В	55-	Α	70-	Α	85-	Α	100-
11-	D	26-	Α	41-	В	56-	С	71-	С	86-	Α	101-
12-	D	27-	В	42-	Α	57-	D	72-	D	87-	D	102-
13-	D	28-	С	43-	В	58-	Α	73-	D	88-	Α	103-
14-	Α	29-	D	44-	Α	59-	D	74-	Anulada	89-	D	104-
15-	D	30-	Α	45-	D	60-	С	75-	В	90-	В	105-

En Toledo, a 18 de octubre de 2019.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Fdo: Alejandro Elías Villalobos