



ANUNCIO

LISTADO DEFINITIVO DE CALIFICACIONES OTORGADAS POR EL TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCEDIMIENTO SELECTIVO PARA CUBRIR UNA PLAZA VACANTE EN LA PLANTILLA DE PERSONAL LABORAL DE MONITOR/A DE EDUCACION DE EL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CARMONA (SEVILLA)

Con fecha de la firma electrónica se procede a publicar listado definitivo de las calificaciones otorgadas en la fase de oposición de la prueba teórica del procedimiento selectivo arriba indicado.

PRIMERO.- Se acepta la reclamación a la pregunta nº2 presentada por D. Antonio Ojeda Álvarez, procediendo este tribunal a la anulación de dicha pregunta y corrigiéndose la primera de reserva.

SEGUNDO.- Publicar el listado definitivo con las calificaciones otorgadas en la prueba teórica del proceso selectivo para cubrir, en propiedad, una plaza de MONITOR DE EDUCACION, una vez modificadas las puntuaciones.

Table with 4 columns: Nº, NOMBRE, DNI, NOTA. Rows 1-18 listing candidates and their results.

TERCERO- Publicar la fecha de la prueba práctica de la fase de oposición de este proceso selectivo:

FECHA: Martes 30 de noviembre de 2021
HORA: 16:30 horas
LUGAR: EDIFICIO HYTASA , calle Carmen Llorca, s/n, Carmona, Sevilla

En Carmona a fecha de la firma electrónica
LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL



Table with 3 columns: Authenticity information, FIRMANTE - FECHA (JOSE CARLOS ROALES NAVARRO, CONCEPCION ABEJA DANA-SAC, CN=tsa.izenpe.com, ORGANIZATIONIDENTIFIER=VATES-A01337260, O=IZENPE S.A., C=ES - 26/11/2021 09:57:40), DOCUMENTO: 20211418939, Fecha: 26/11/2021, Hora: 09:57

CSV: 07E50015A6BB00R6X3T81E7E7





EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CARMONA

ANUNCIO



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E50015A6BB00R6X3T81E7E7 en <https://sede.carmona.org>

FIRMANTE - FECHA

JOSE CARLOS ROALES NAVARRO - 26/11/2021
CONCEPCION ABEJA DANA-SAC - TRAMITADORA - 26/11/2021
CN=tsa.izenpe.com, ORGANIZATIONIDENTIFIER=VATES-A01337260, O=IZENPE S.A., C=ES - 26/11/2021 09:57:40

DOCUMENTO: 20211418939
Fecha: 26/11/2021
Hora: 09:57

CSV: 07E50015A6BB00R6X3T81E7E7

