Policia Local. Turno Libre. OEP 2019. Asunto:

FG/ts.

ANUNCIO PRUEBA DE CONOCIMIENTOS

Se han formulado reclamaciones a las preguntas y respuestas de la prueba de conocimientos de la fase de oposición de Policía Local correspondiente a la Oferta de Empleo Público 2019. Reunido el Tribunal, ha acordado, por unanimidad, lo siguiente:

- Don Eugenio Sanz Jiménez: Impugna la pregunta 29. Respuesta corregida en sesión del Tribunal celebrada el día 23 de mayo de 2023. No se admite la reclamación.
- Don Arturo López Fernández: Impugna la pregunta 29. Respuesta corregida en sesión del Tribunal celebrada el día 23 de mayo de 2023. No se admite la reclamación.
- Doña Paloma López Gil: Solicita la revisión de la puntuación al no está conforme con la misma. Tras revisar el examen se comprueba que se ha producido un error de hecho, siendo la puntuación correcta 7,57 puntos. Se admite la reclamación.
- Doña Andrea Gómez Álvarez: Solicita la revisión de la puntuación al no está conforme con la misma. Tras revisar el examen se comprueba que la corrección es correcta: 73 respuestas bien, 12 en blanco y 15 erróneas, lo que hace una puntuación de 6,80 puntos. No se admite la reclamación.
- Don Samuel Jimeno Palencia: Solicita la revisión de la puntuación al no está conforme con la misma. Tras revisar el examen se comprueba que se ha producido un error de hecho, siendo la puntuación correcta 6,77 puntos. Se admite la reclamación.

Por todo ello, las puntuaciones son:

Nombre del Interesado	Nº Plica	Nota
ANDRES TEURLAIS, RUBEN (DE)	548	6,17
BLANCO SANCHEZ, JAVIER	549	7,43
BLASCO PRADA, IVAN	535	4,90
CALVIÑO MARTIN, RICARDO	534	7,20
CHACOPINO TRIBIÑO, VICTOR MANUEL	482	5,37
CHANG BACALLAO, RAFAEL	481	5,10
CONDE ALVAREZ, GALA	480	7,13
CUBILLO MIFSUT, PABLO	449	4,67
DELGADO GARCIA, RAMON	559	6,50





Lo que se hace público para general conocimiento.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL,

Fdo.: Fernando A. Giner Briz.

(Documento firmado en la fecha asociada a la firma digital que consta en el lateral del documento. Código de autenticidad y verificación al margen)