



**PROCESO SELECTIVO PARA LA COBERTURA DE DOS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FIJO, CON LA CATEGORÍA DE TÉCNICO EN EDUCACIÓN INFANTIL, EN EL INSTITUTO ESPAÑOL VICENTE CAÑADA BLANCH DE LONDRES, EN EL REINO UNIDO, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DEL SUBSECRETARIO DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y DEPORTES, DE 14 DE MAYO DE 2024 (PUBLICACIÓN 20/05/2024).**

Finalizado el proceso selectivo convocado el 14 de mayo de 2024 para la cobertura de dos plazas de personal laboral fijo, con la categoría de técnico en educación infantil, en el Instituto Vicente Cañada Blanch de Londres, en el Reino Unido, a propuesta del órgano de selección, esta Subsecretaría resuelve:

- Primero. Aprobar la relación de aspirantes que han obtenido, al menos, la calificación mínima exigida para superar el proceso selectivo, por orden de puntuación, según anexo adjunto.
- Segundo. Adjudicar una de las plazas convocadas a Xavier Pérez Escamilla, con documento de identidad número \*\*\*\*\*8705, como único aspirante en puntuación de dicha relación.
- Tercero. Declarar desierta la segunda de las plazas convocadas, al no alcanzar ningún aspirante más la puntuación mínima necesaria para superar la primera parte de la fase de concurso.

Contra la presente resolución podrán interponerse, con carácter potestativo, los recursos que procedan con arreglo a la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien demanda ante los Juzgados de lo Social de Madrid, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.2 de la Ley 36/2011, de 10 de octubre, reguladora de la jurisdicción social.

En Madrid, a fecha de firma electrónica  
EL SUBSECRETARIO  
P.D. Orden EFP/43/2021, de 21 de enero  
(B.O.E. nº 22 de 26 de enero)  
LA SUBDIRECTORA GENERAL

Inmaculada Toribio Candil

ANTONIO SIMÓN SAIZ. PRESIDENTE DEL ÓRGANO DE SELECCIÓN





ANEXO

APELLIDOS Y NOMBRE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PUNTUACIÓN		
		FASE DE OPOSICIÓN	FASE DE CONCURSO	TOTAL
PÉREZ ESCAMILLA, Xavier	*****8705	21,25	15,20	36,45

