



FIRMADO POR

TAG
PAULA MORALES AYZA
17/04/2026

NIF: P4622200F

ANUNCIO Nº 4 - RESULTADOS DEL SEGUNDO EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO PARA CUBRIR EN PROPIEDAD UNA PLAZA DE ARQUITECTO/A POR TURNO LIBRE CORRESPONDIENTE A LA OEP DE 2020 MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO OPOSICIÓN.

De conformidad con lo dispuesto en las bases reguladoras del proceso selectivo para cubrir en propiedad una plaza de Arquitecto/a por turno libre, correspondiente a la OEP 2020 mediante el sistema de concurso oposición, y una vez reunido el Tribunal Calificador se procede a la publicación de las calificaciones correspondientes al **segundo ejercicio práctico** de la fase de oposición que consiste en la realización de dos casos prácticos entre tres planteados por el tribunal calificador relacionados con las tareas propias del puesto a ocupar y con el temario específico que consta en el Anexo II de estas bases.

A la vista de ello, el tribunal, por unanimidad, **ACUERDA:**

PRIMERO: Hacer público el resultado de la corrección del segundo ejercicio según el siguiente detalle:

RESULTADO SEGUNDO EJERCICIO PRÁCTICO

	SUPUESTO 1	SUPUESTO 2	SUPUESTO 3	TOTAL SUPUESTO PRÁCTICO	Nombre aspirante	DNI
CLAVE 10	--	10,05	5,40	15,45	Pascual Sanz Martín	*****682K
CLAVE 12	3,55	--	7,90	11,45	Roser Niclós Esteve	*****005P
CLAVE 24	--	9,70	8,05	17,75	Victoria Pérez Durbán	*****523Y
CLAVE 28	4,55	--	5,40	9,95	Lluisa Cerveró Tatay	*****225C
CLAVE 37	--	6,20	2,45	8,65	Arturo Sanchís García	*****261D
CLAVE 45	--	12,20	5,25	17,45	Francesc Aznar Antoni	*****343G
CLAVE 53	--	10,10	6,25	16,35	Patricia Sánchez Benloch	*****970M

SEGUNDO.- Dado que la valoración del ejercicio es de 0 a 25 puntos, declarar que han superado el segundo ejercicio los aspirantes que han obtenido una puntuación mínima de 12,50 puntos.

TERCERO.- Conceder un plazo de 10 días hábiles, a partir del día siguiente al de la publicación del anuncio en la web municipal, para la presentación de reclamaciones y/o alegaciones a la calificación publicada.

Lo que se hace público a los efectos oportunos.

