



**OE: 04/23**

UNA plaza de INGENIERO DE PROYECTOS (Nivel  
14) en el DEPARTAMENTO DE DOCUMENTOS DE  
IDENTIFICACIÓN Y TARJETAS

## AVISO

Finalizado el plazo de presentación de méritos correspondientes a la fase del concurso, y analizados los presentados por los candidatos aprobados, la puntuación obtenida es la que figura en la tabla adjunta.

Tal y como establecen las bases del proceso de selección en la base novena, sólo se tienen en cuenta los méritos aportados por aquellas personas que han superado el 5 en la fase de oposición.

Todos los méritos se han tenido en cuenta a fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes de admisión tal y como establece la base 9.2 del proceso de selección, es decir, el 10 de abril de 2023.

Se establece plazo de presentación de alegaciones los días 14, 15 y 16 de junio de 2023 con certificado digital o DNI Electrónico a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do> , indicando en el asunto la referencia "OE 04/23".

Los resultados provisionales totales del proceso de selección son los que figuran a continuación:

Nº Justificante	Apellidos, Nombre	Teórico eliminadorio (40%)	Práctico no eliminadorio (45%)	Inglés no eliminadorio (15%)	Total oposición	Méritos	Total
7900017913776	IGLESIAS ALVAREZ, FRANCISCO JAVIER	6,056	8,500	7,558	7,381	0,746	8,127
7900018144672	NAVAS RUBIO, ALBERTO	6,056	6,500	7,371	6,453		6,453
7900018221313	GARCIA ESCARTIN, DAVID	5,117	5,000	8,329	5,546		5,546

Madrid, 13 de junio de 2023  
LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

N° Justificante	Nombre empl./cand.	F. INICIO	F. FIN	Categoría Profesional	Descripción Categoría Profesional	JORNADAS	Jornadas misma categoría	Jornadas distinta categoría	Total meses misma categoría	Total meses distinta categoría	Méritos misma categoría	Méritos distinta categoría	Total méritos
7900017913776	IGLESIAS ALVAREZ, FRANCISCO JAVIER	16/05/2018	02/06/2019	40103	TÉCNICO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	383				59,7		0,74625	0,746
		03/06/2019	10/04/2023	40089	ANALISTA APLICACIONES INDUSTRIALES	1.408		1.791					