

Convocatoria para la provisión, mediante oposición, de diez plazas del puesto de trabajo de Técnico de Hacienda al servicio de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y sus organismos autónomos.

(Aprobada por Resolución 471/2017, de 20 de febrero, de la Directora General de Función Pública y publicada en el Boletín Oficial de Navarra, número 45, de 6 de marzo de 2017)

Resultados del cuarto ejercicio de la oposición:

El cuarto ejercicio de la oposición consta de dos partes:

- **Primera parte:** Examen que consiste en desarrollar dos temas elegidos por sorteo de entre los incluidos en la Parte General y Procedimientos Tributarios del programa de Derecho Financiero y Tributario de Navarra. Este examen se realizó el día 24 de abril y su calificación máxima es de 10 puntos (cada uno de los temas tiene una calificación máxima de 5 puntos).
- **Segunda parte:** Examen que consiste en contestar a veinte preguntas sobre la materia comprendida en la Parte Especial de Derecho Financiero y Tributario de Navarra. Este examen se realizó el día 27 de abril y su calificación máxima es de 10 puntos (cada una de las preguntas tiene una calificación máxima de 0,5 puntos).

Resultados de la primera parte (Parte General y Procedimientos Tributarios):

Nº de Plica	Puntuación
1	7,12
2	7,22
3	6,84
4	7,90
5	7,93
6	7,20
7	6,10

Resultados de la segunda parte (Parte Especial):

Nº de Plica	Puntuación
1	7,54
2	7,73
3	7,88
4	7,30
5	6,81
6	7,24
7	7,97

El aspirante Don Eduardo Martín Quílez Sardá ha quedado eliminado de la oposición, el resto de aspirantes han superado el ejercicio.

El acto de apertura de plicas tendrá lugar el día diecisiete de mayo de 2018 a las 13:00 horas en el salón ubicado en la planta sótano del edificio de Hacienda Tributaria de Navarra (sito en la calle Cortes de Navarra, 2 de Pamplona).

Para su publicación en el Tablón de Anuncios del Gobierno de Navarra y en la página Web del Portal de Navarra (www.navarra.es).

En Pamplona, a 17 de mayo de 2018
El Secretario del Tribunal



D. Javier Marturet Ilundain