Convocatoria para la provisión, mediante procedimiento de ingreso, por el sistema de concurso-oposición, de una plaza del puesto de trabajo de técnico P.B. (servicio informático), nivel A, al servicio de la Universidad Pública de Navarra.

(Aprobada por Resolución 2340/2022, de 23 de noviembre, del Gerente de la Universidad Pública de Navarra)

RESULTADOS DEFINITIVOS DE LA PRIMERA PRUEBA Y CONVOCATORIA DE LA SEGUNDA

Habiendo transcurrido el plazo establecido para la presentación de alegaciones a los resultados provisionales de la primera prueba, se procede a la publicación de los **resultados definitivos** por orden alfabético:

Apellidos y nombre	Puntuación	Plica
ALLUE GUZMAN, ROBERTO	6,500	00000005
CARRILLO REDIN, PEDRO JAVIER	4,750	00000007
ECAY TORRES, RAUL	5,167	00000013
GLARIA NAVARRO, PEDRO JAVIER	4,333	00000009
HERNANDEZ RABAL, ANA ISABEL	5,167	00000004
ILUNDAIN GORRITI, GORKA	8,833	0000001
LATASA ECHANIZ, FELIX	6,750	00000003
LEGARREA OTEIZA, JON	7,167	00000012
LEZAUN ECHAURI, IOSU EDER	7,583	00000010
MACUA SADABA, CARLOS EZEQUIEL	7,667	00000008
MARTIN ORBEGOZO, AITOR	6,167	00000002
SORIAZU SANTAMARIA, RAFAEL	8,167	00000006
UGALDE OJER, JAVIER IGNACIO	6,583	00000014
URRUTIA BERASAIN, ITZIAR	5,917	00000011

Estos resultados tienen consideración de definitivos. Contra los mismos las personas interesadas podrán interponer recurso de alzada ante el Rector de la Universidad Pública de Navarra en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su publicación, de conformidad con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en las bases de la convocatoria.

La segunda prueba tendrá lugar el miércoles 07 de febrero de 2024 a las 17:00 horas, en el aula 222 del Aulario de la Universidad Pública de Navarra, Campus de Arrosadia de Pamplona. Quedan convocados todos los aspirantes que han participado en la primera prueba.

Pamplona, 01 de febrero de 2024

Carlos Vidaurre Rey Secretario del Tribunal

