

El Tribunal de las pruebas selectivas según Resolución de fecha 9 de diciembre de la Directora Gerente del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), por la que se convoca proceso selectivo para la estabilización de empleo temporal, para cubrir con carácter fijo, en régimen de contratación laboral y a jornada completa, un puesto de la categoría de Técnico/a Superior de Apoyo a la Investigación. Área de Producción del Conocimiento e Innovación. Servicio Científico Técnico (SCT) de Biobanco.
Referencia: TSAI_BIOB

ACUERDA:

Primero. - Publicar las calificaciones obtenidas en el examen oral realizado el día 18 de junio de 2022 y la relación de aspirantes que han superado la fase de oposición, con indicación de la puntuación obtenida.

Segundo. - Conforme a lo fijado en la base correspondiente, se ordena la publicación de esta relación (Anexo I) en el tablón de anuncios y página web del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, (<https://www.iacs.es/instituto-aragones-ciencias-la-salud/trabaja-con-nosotros/>) a los efectos, entre otros, de que en el plazo de 10 días hábiles, a computar desde el siguiente al de esta publicación, por parte de los y las aspirantes se presenten, de proceder, cuantas alegaciones o reclamaciones se estimen oportunas contra las misma.

Tercero. - Este acto se considera de trámite, sin poner fin a la vía administrativa, y contra él mismo no cabe recurso administrativo ordinario.

Zaragoza, a fecha de firma electrónica

Fdo. Presidente/a del Tribunal


22/06/2022

Fdo. Secretario/a del Tribunal

ANEXO I

Relación provisional de aspirantes que han superado la fase de oposición

Convocatoria: Resolución 9 de diciembre de 2021 – Estabilización

Categoría: Técnico/a Superior de Apoyo a la Investigación.

Área de Producción del Conocimiento e Innovación

Servicio Científico Técnico (SCT) de Biobanco.

Denominación: TSAI Biobanco

Referencia: TSAI_BIOB

APELLIDOS Y NOMBRE	D.N.I	CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO	CALIFICACIÓN EXAMEN ORAL	TOTAL PUNTOS FASE OPOSICION
Arenaz Villaba, Izaskun	***6913**	43	9,6	52,6