

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DEFINITIVOS DEL PROCESO

COBERTURA DE PUESTOS DE TRABAJO POR EL PROCEDIMIENTO DE TURNO DE TRASLADO Y PROMOCIÓN INTERNA DE **TÉCNICO II DE TELECOMUNICACIONES** PARA LA ENTIDAD GESTIÓN DE SERVICIOS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD EN CANARIAS, S.A.

REFERENCIA: TT/PI TÉCNICO II DE TELECOMUNICACIONES 2022 LPA

Fase III: Entrevista personal (2 puntos).

La fase de Entrevista Personal (individual) se realizará por la Mesa de Evaluación, para valorar la adaptación e idoneidad del perfil de los candidatos al del puesto de trabajo, objeto de la presente convocatoria.

Se llevará a cabo mediante un intercambio de información a través de preguntas, demostraciones, simulaciones o cualquier técnica que permita categorizar y evaluar la ya mencionada idoneidad del candidato al puesto de trabajo ofertado.

Una vez finalizadas todas las fases descritas en el proceso, se publicará un listado con el desglose de puntuaciones totales obtenidas en cada una de ellas, y la puntuación total como resultado de la suma de las puntuaciones obtenidas en cada fase.

Estas publicaciones se realizarán en la web de GSC www.gscanarias.com

Publicado el listado provisional de resultados de la Fase III el 22/02/2024, transcurrido el plazo de reclamaciones y no habiéndose recibido ninguna, se procede a publicar en la presente fecha el listado definitivo del proceso.

Puntuación final

La puntuación total se computará por la suma de las puntuaciones obtenidas en las Fases I, II y III. En caso de empate en la puntuación final el criterio a seguir será el de mayor puntuación en la Fase I, a continuación, el de mayor puntuación en la Fase II, continuando con el de mayor puntuación en la Fase III. A continuación, se valorará el mayor número de respuestas acertadas de la Fase I, continuando con el menor número de respuestas erróneas de la misma en el ya referido ejercicio tipo test y finalmente el menor número de respuestas en blanco. En caso de continuar el empate, se utilizará el sorteo.

En Canarias, a 27 de febrero de 2024