



Excmo. Cabildo Insular de La Gomera

ANUNCIO RESOLUCIÓN N.º 15 DE CONVOCATORIA PARA ATENDER ALEGACIÓN AL TERCER EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA COBERTURA, POR PERSONAL LABORAL FIJO, DE CUATRO (4) PLAZAS DE CONDUCTOR DE VEHÍCULOS ESPECIALES, MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN , TURNO DE ACCESO LIBRE DEL EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA GOMERA.

El tribunal calificador del proceso selectivo para la Cobertura , por personal laboral fijo, de cuatro (4) plazas de conductor de vehículos especiales, mediante el sistema de concurso-oposición, turno de acceso libre del Excmo. Cabildo Insular de La Gomera.

Que reunidos el 20/05/2026 acuerdan la realización del siguiente ANUNCIO, como medio de respuesta a la alegación presentada al tercer ejercicio fase oposición, todo esto de acuerdo con lo establecido en el artículo 105.b de la C.E., art. 53.1.a de la ley 39/2015 de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas , art. 14 de Ley 19/2013 de Transparencia, acceso a la información pública y Buen Gobierno , así como a lo contemplado en las Bases Especificas de este proceso selectivo y demás normativa de aplicación .

ANUNCIO:

Primero.- Que vista alegación presentada por el aspirante con código de identificación 40TKT de fecha 15/05/2026 y con Registro Entrada n.º 2026-E-RC-3522 . En la cual solicita la revisión ante los miembros de este tribunal calificador del tercer ejercicio. **Se le convoca para la revisión de su ejercicio ante el tribunal , el miércoles 27/05/2026, en el Salón de Plenos situado en el edificio sede de este Cabildo Insular , a las 13:00 horas. Para lo cual se ruega puntualidad.**

Segundo.- Que de acuerdo con el punto 8.2.5.2.1 de las Bases Especificas de este proceso selectivo, esta Resolución debe ser publicada en el Tablón de Anuncios de la sede electrónica del Excmo. Cabildo Insular de La Gomera (T.A.S.E.) y en la web insular (WEB-EP).

En San Sebastián de La Gomera, a fecha de la firma electrónica.

El Presidente del Tribunal Fdo. La Secretaria del Tribunal.

