

CONVOCATORIA Y PROCESO DE SELECCIÓN PARA LA CREACIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE MECÁNICO-ELECTRICISTA POLIVALENTE DE LA COMPAÑÍA DEL TRANVÍA DE SAN SEBASTIÁN, S.A.U.

- **RESULTADO FASE 1.1 - PRUEBA PROFESIONAL TEÓRICA Y FASE 2 - PRUEBAS PSICOTÉCNICAS Y APTITUDINALES.**
- **CONVOCATORIA PARA LA REALIZACIÓN DE LA FASE 1.2 - PRUEBA PROFESIONAL PRÁCTICA.**

Primero.- Se hacen públicos los **resultados de la prueba correspondiente a la Fase 1.1 - Prueba Profesional Teórica y Fase 2 - Pruebas Psicotécnicas y Aptitudinales** del proceso selectivo de Bolsa de Trabajo de Mecánico-Electricista Polivalente (ANEXO 1).

Segundo.- Las personas interesadas podrán realizar las alegaciones oportunas, durante 3 días hábiles, incluido el día de la publicación (el 27, 28 y 31 de enero de 2022), mediante cumplimentación y entrega del formulario habilitado al efecto en las oficinas de la Compañía del Tranvía de Donostia-San Sebastián, C/Fernando Sasiain nº7, en horario de 9:00 horas a 13:00 horas.

Las alegaciones serán resueltas por el Comité de Selección dando lugar a la publicación de los resultados definitivos en www.dbus.eus y en las oficinas de la Compañía del Tranvía de San Sebastián a partir del día 4 de febrero de 2022.

Tercero.- Se convoca a los aspirantes considerados APTOS a la realización de la prueba correspondiente a la Fase 1.2 - Prueba Profesional Práctica, que tendrá lugar el día 8 de febrero de 2022 en las instalaciones de DBUS (Fernando Sasiain 7, Donostia-San Sebastián). Consultar turno asignado en el ANEXO 2.

De conformidad con lo dispuesto en las bases de la convocatoria, consistirá en una o varias **pruebas prácticas de taller**, en las que se evaluarán las aptitudes profesionales y las habilidades frente a un problema técnico. Durante la prueba el aspirante deberá ser capaz de diagnosticar el problema, identificar el alcance de la avería, razonando en todo momento el proceso de reparación y resolución práctica del mismo.

El mínimo de puntos necesario para superar la prueba es de 21 sobre 30.

Las personas aspirantes son convocadas en llamamiento único y deberán presentar el original del DNI, Pasaporte o Carnet de Conducir. En caso de no presentar alguno de estos documentos, no podrán realizar las pruebas.

Se recuerda que el Comité de Selección podrá comprobar la veracidad de la documentación/información aportada por las personas aspirantes durante el desarrollo del Proceso Selectivo y podrá excluir automáticamente del mismo a las personas aspirantes que hayan aportado información no veraz.

Toda la información relacionada con el desarrollo del proceso selectivo se hará pública en los siguientes medios oficiales de notificación:

- **Página web:** www.dbus.eus/es/otros-servicios/seleccion-de-personal/
- **Tablón de anuncios de la Compañía del Tranvía de San Sebastián (Fernando Sasiain 7, Donostia-San Sebastián).**

Fdo. Comité de Selección
Donostia-San Sebastián, 27 de enero de 2022

ANEXO 1:

Resultado Fase 1.1. Prueba Profesional Teórica y Fase 2 Pruebas Psicotécnicas y Aptitudinales.

RESULTADO FASE 1.1. PRUEBA PROFESIONAL TEÓRICA:

CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	FASE 1.1 PUNTUACIÓN (mín. 12/20 puntos)
ME21-001	16,10
ME21-002	12,60
ME21-004	17,60
ME21-005	NO SUPERA
ME21-006	12,30
ME21-007	15,10
ME21-009	NO SUPERA
ME21-010	12,30
ME21-011	NO SUPERA
ME21-012	NO SUPERA
ME21-016	12,80
ME21-018	12,00

RESULTADO FASE 2: PRUEBAS PSICOTÉCNICAS Y APTITUDINALES:

CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	FASE 2 PUNTUACIÓN (mín. 9/15 puntos)
ME21-001	10,05
ME21-002	9,00
ME21-004	13,29
ME21-005	NO SUPERA
ME21-006	11,88
ME21-007	13,44
ME21-009	12,54
ME21-010	NO SUPERA
ME21-011	14,25
ME21-012	10,65
ME21-016	11,10
ME21-018	14,34

ANEXO 2:

Convocatoria para la realización de la Fase 1.2. Prueba Profesional Práctica, en las instalaciones de DBUS (Fernando Sasiain 7, Donostia-San Sebastián).

CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	DÍA	HORA
ME21-001	08/02/2022	15:00 horas
ME21-002	08/02/2022	15:00 horas
ME21-004	08/02/2022	16:00 horas
ME21-006	08/02/2022	16:00 horas
ME21-007	08/02/2022	17:00 horas
ME21-016	08/02/2022	17:00 horas
ME21-018	08/02/2022	17:00 horas