



Únete al equipo de *Metrobús* como:

**Auxiliar de Supervisor
de Regulación a la Operación**

**Postulaciones abiertas
del 13 al 24 de Agosto**



¡Intégrate a Metrobús!

Requisitos:

- Sexo indistinto.
- Licenciatura trunca o concluida en transportes, logística o afines.
- Experiencia: Mínimo 6 meses

Competencias.

1. Trabajo en Equipo.
2. Proactivo.
3. Análisis y solución de problemas.
4. Tolerancia a la presión.
5. Adaptación al cambio.

Condiciones de contratación.

- 6 días laborados a la semana con 1 día de descanso.
- Rotación del día de descanso ocasionalmente con base a la necesidad.
- Disponibilidad de tiempo.
- Contratación por Honorarios Asimilables a Salarios

Conocimientos:

- Manejo Intermedio de Excel.
- Reportes de campo.
- Intervalos, ciclos y frecuencias.

Actividades a realizar:

- Levantamiento de la información del comportamiento de oferta y demanda del servicio.
- Regulación del servicio desde la terminal del sistema o en estaciones intermedias llevando los controles y registros que, para cada caso sean encomendados.

Ofrecemos

- Salario bruto mensual: **\$11,480.00**
- Salario neto mensual: **\$10,259.02**



Auxiliar de Supervisor de Regulación de la Operación

PROCESO

De Postulación:

1. Asegúrate de cumplir con el perfil publicado o si conoces a alguien que lo cubra, puedes referirlo.
2. Revisa, actualiza y envía tu CV acompañado del comprobante que acredita tu más reciente grado académico.
3. Por favor envía tus archivos, dirigidos a reclutamientoyseleccion@metrobus.cdmx.gob.mx

Utiliza el siguiente formato: Nombre del archivo_Nombre del candidato_fecha en la que lo estás enviando.

Por ejemplo: CV_JuanPérez_19febrero2025

4. NO OLVIDES ESCRIBIR EN EL ASUNTO DEL CORREO LA VACANTE DE TU INTERÉS

Para la **Selección** considera las siguientes fechas relevantes en el proceso de selección

Envío de documentos y verificación curricular	Pruebas Psicométricas y de evaluación técnica	Entrevista	Inicio
Del 13 al 24 de agosto	Del 25 al 26 de agosto	27 y 28 de agosto	01 de Septiembre