



Metrobús busca:

Líder de Electromovilidad y Proyectos Ambientales

**Postulaciones abiertas
del 13 al 17 de junio de 2025**



¡Intégrate a Metrobús!

Requisitos:

- Ingeniería relacionada a temas ambientales y de transporte.
- Con experiencia en Electromovilidad dentro del transporte.
- Experiencia mínima: **2 años**

Competencias.

- Interés por el uso de nuevas tecnologías
- Autodidacta
- Compromiso.
- Analítico.
- Liderazgo
- Trabajo bajo presión.

Condiciones de contratación.

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

Conocimientos en:

- Análisis de datos
- Metodología de cálculo de emisiones contaminantes
- Normatividad ambiental
- Electromovilidad

Actividades a realizar:

1. Recopilación y análisis de información en materia de electromovilidad en el transporte.
2. Evaluación de nuevas tecnologías en temas de electromovilidad aplicadas al transporte.
3. Generar enlaces con diferentes entes gubernamentales para evaluación de tecnologías ambientales.
4. Impulsar estrategias de colaboración con actores principales en materia de electromovilidad y nuevas tecnologías.
5. Proponer procesos de transición tecnológica en los sistemas de transporte.

Ofrecemos

- Salario bruto mensual: **\$21,300.00**
- Salario neto mensual: **\$17,881.96**



Líder de Electromovilidad y Proyectos Ambientales

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 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

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
13 al 17 de junio de 2025	20 y 21 de junio de 2025	23 de junio de 2025	1 de julio de 2025