



Convocatoria interna

No. de Convocatoria CI-1081-2019

VACANTE	CANTIDAD	ZONA/ C. O.E.
TÉCNICO DE CENTRO DE CONTROL	2	CONTROL

MISIÓN: Realizar el control y la regulación de la operación del Sistema Metrobus, verificando que la frecuencia y flujo de buses se ajusten a la planeación y programación, con el fin de mantener los niveles de prestación de servicio continuo a los usuarios, de conformidad con el procedimiento establecido.

PERFIL:

Estudios: Ingeniería en Transporte y Logística, Ingeniería Industrial, Licenciatura Administración Marítima Portuaria, Ingeniería Logística y Transporte multimodal, o carreras afines. (Deseable)

Conocimientos: Dominio de herramientas ofimáticas de MICROSOFT OFFICE. Conocimiento en manejo de radio. Manejo de personal de operativo. Conocimiento en las áreas de operaciones y logística. Conocimiento de las diferentes rutas de la ciudad y del sistema de Transporte

Experiencia: Un (1) año de experiencia en posiciones relacionadas al área de logística del transporte como: Supervisor de rutas, supervisor de asistencia vial, Manejo de personal operativo, agentes de asistencia, agentes de tráfico.

Competencias: Serenidad, Calidad, Claridad, Orientación a la calidad, Sinceridad, Precaución, Sensatez, Autocontrol.

CRONOGRAMA/SELECCIÓN

Inscripción	11 al 16 de septiembre de 2019.
Evaluación de Gestión Humana y Pruebas Técnicas	17 de septiembre de 2019.
Entrevista con el Jefe del Área	18 de septiembre de 2019.
Publicación de resultados	19 de septiembre de 2019.

CONTACTO: En caso de cumplir con los requisitos, notificar al Jefe Inmediato su participación en la Convocatoria, llenar formulario de Inscripción a convocatoria interna y entregarlo a la **Lcda. Yaiseth Cisneros** al correo electrónico: yaiseth.cisneros@mibus.com.pa

*Solo se considerarán los colaboradores que tengan **mínimo seis (6) meses en la posición actual**. No tener llamados de atención o sanciones en el último año. Cumplir con toda la documentación del proceso de convocatoria y entregarlos en las fechas establecidas.