



Ahora los usuarios pueden encontrar toda la información de la red de subte de la Ciudad en Google Transit, la herramienta de planificación de rutas de transporte integrada a Google Maps. Es el primer transporte público de Buenos Aires que abre su información a una de las plataformas más utilizadas a nivel mundial para geolocalización.

A través del buscador el usuario puede consultar un recorrido, el tiempo estimado de viaje, la ubicación de las estaciones, las posibles combinaciones y horarios del subte desde su teléfono celular o computadora.

La aplicación Google Maps está disponible para todos los dispositivos móviles con sistema operativo Android y iOS.

¿Cómo funciona?

En el menú de Google Maps el usuario debe hacer click en el link "Cómo llegar". Elegir el ícono de Transporte Público, y las direcciones de inicio del viaje y destino.

La página le devolverá al usuario todas las alternativas, las probables combinaciones, tiempos y costos de viaje.

Por ejemplo, para ir desde la nueva sede del Gobierno porteño (Uspallata al 3.100) a la vieja sede (Rivadavia al 500) el sistema devuelve varias alternativas, destacando la más rápida. captura Google Maps

En nuestro caso, nos recomienda tomar la Línea H desde la estación Parque Patricios hasta la estación Once, y allí combinar con la línea A desde la estación Plaza Miserere hasta la estación Perú, un viaje calculado en 36 minutos. O bien tomar la línea H desde Parque Patricios, pero hasta Jujuy, y allí combinar con la línea E hasta la estación Bolívar, trayecto que demora 37 minutos.

El sistema también propone otras dos alternativas que incluyen saludables tramos de caminatas:

1. Tomar la línea H desde Parque Patricios hasta Corrientes, allí combinar con la línea B hasta Leandro N.Alem, y caminar desde allí hasta Rivadavia al 500; total del viaje, 41 minutos.

2. Caminar desde Parque Patricios hasta avenida San Juan y tomar el subte Línea E en la estación Boedo hasta la estación Bolivar; total del viaje: 45 minutos.

Eso sí, para optar por estas dos alternativas hay que tener tiempo.

En cada caso, la información incluye el costo del viaje, el tiempo estimado del trayecto y la frecuencia con que circulan los trenes.

Este nuevo motor de búsqueda ayuda a los vecinos a planificar su viaje y acceder a información útil en tiempo real sobre todas las líneas de Subte y el Premetro.

Google Transit permite visualizar el destino en el mapa, conocer el precio del boleto y configurar las preferencias de transporte a través del explorador de horarios.

Gracias a esta colaboración, el Subte se convierte en el primer transporte público de Buenos Aires que abre esta información a una de las plataformas más utilizadas a nivel mundial para geolocalización.

Esta iniciativa se suma a las otras vías de información ya existentes como la aplicación móvil BA Subte, que ya descargaron más de 130 mil usuarios, y sus canales @BA_Subte, en Twitter, y BA Subte, en Facebook.