



¿En qué consiste?

El servicio de **WiFi gratuito** que habilitaremos en tu escuela es un programa del Gobierno de la Ciudad de México que te dará acceso **sin costo** a Internet mediante la red **CDMX-Internet para todos** y tendrá cobertura en áreas comunes de tu centro de estudios.



Si necesitas más información, comunícate con nosotros:

***0311**
locatel
55 56 58 11 11



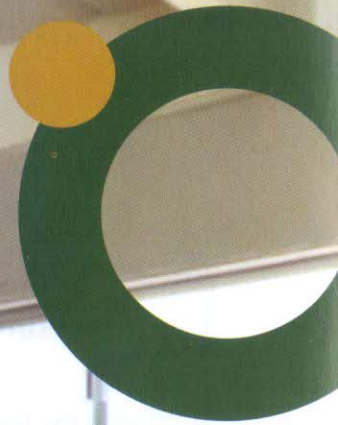
/locatelmx



@locatel_mx



www.311locatel.cdmx.gob.mx



¡Wi-Fi gratuito en tu escuela!



Aquí te explicamos **cómo usarlo** >



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



ADP AGENCIA DIGITAL DE INNOVACIÓN PÚBLICA



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



ADP AGENCIA DIGITAL DE INNOVACIÓN PÚBLICA



¿Para qué puedo utilizar el servicio de WiFi?

- El servicio de WiFi se puede utilizar para **cualquier actividad en Internet**: navegar en páginas web, enviar mensajes a través de apps, ver contenido educativo en streaming, realizar videoconferencias, realizar trámites en los portales digitales de la Ciudad, consultar el correo electrónico, entre otras.
- El tiempo de navegación es **ilimitado**.
- No necesitas crear un usuario ni contraseña para tener acceso.
- No te solicitamos datos personales.
- Ningún dato queda en posesión del Gobierno de la Ciudad de México, por lo que **se garantiza la privacidad de las y los estudiantes** de las Escuelas que hagan uso del servicio.



¿Cómo me conecto?

Para tener acceso al servicio de WiFi solo tienes que identificar la red que se llama **CDMX-Internet para todos** desde cualquier dispositivo electrónico: laptops, teléfonos inteligentes o tabletas que permitan la conexión a redes WiFi para conectarse y navegar.

CDMX Digital INTERNET PARA TODAS



Ubica los letreros en los espacios comunes de tu Escuela para saber en dónde hay un punto de acceso.



¿Qué alcance tiene el WiFi?

Cada punto de acceso cubre un **radio de 20 metros** (sin obstrucciones) y puede conectar hasta 40 usuarios al mismo tiempo.



Especificaciones técnicas del WiFi:

El servicio es de 50 Mbps asimétrico, con una tasa de transferencia de datos de 5 Mbps de descarga y 3 Mbps de carga por usuario.