

HOW TO LOG IN TO A CHROMEBOOK


STEPS

1. Lift the lid of the Chromebook.
2. If the Chromebook does not start immediately, look for the power switch in the upper right corner of the keyboard. Push to turn on the Chromebook.
3. If you are logging in at school, your Chromebook will automatically connect to the IPS wireless network. You can skip to Step 4. If not, continue with the rest of the instructions in this step to connect to a home wireless or mifi.

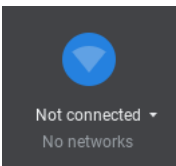
Turn on Wi-Fi.

- At the bottom right, click the time.




If you see your Wi-Fi network name and a signal strength , your Chromebook is already connected to Wi-Fi.

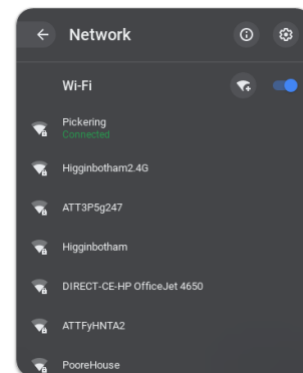
- If not, select “Not Connected.”



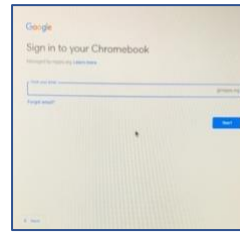
- Turn on Wi-Fi.
- Your Chromebook will automatically look for available networks and show them to you in a list.

Pick a Secure Network and Connect

- Click the Wi-Fi network. A secure network will have this icon:  and requires a password to log in. Secure networks are always best.
- Type your network password.
- Choose “Connect.”

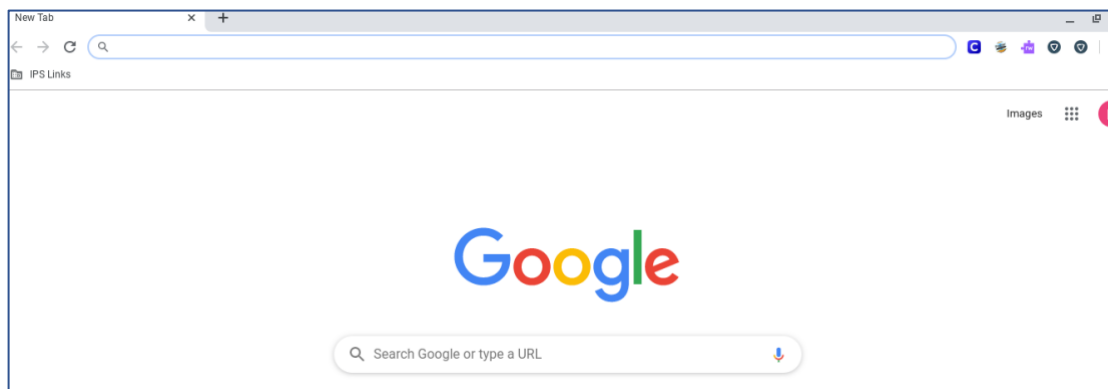


4. Once connected to a wireless network, the Chromebook sign-in screen will appear:

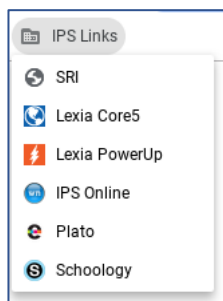


5. Enter your IPS credentials (personal Google accounts cannot be used to access to an IPS device).
- Students must use their Student ID as the username and their birthdate as the password.
 - Birthdate as password should be in the form of mm/dd/yyyy, INCLUDING the / BUT with NO leading zeros. So, April 16, 2003, would be 4/16/2003. December 1, 2010, would be 12/1/2010.

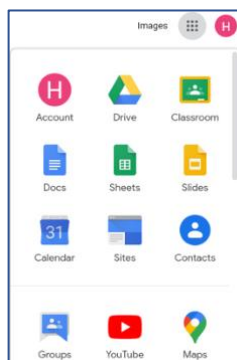
A Google page appears. At the top right (and the bottom) of the screen is the blue C for Clever.



In the top left of the screen you will see IPS links. That is the folder where bookmarks for Plato, Schoology, IPS Online, and the IPS Homepage are located.



In the upper right corner of the screen, the “waffle” will reveal the Google applications.




Pasos

1. Levanta la tapa del Chromebook
2. Si el Chromebook no se inicia de inmediato, busca el botón de encendido en la esquina superior derecha del teclado. Presiona para encender el Chromebook.
3. Si inicias sesión en la escuela, tu Chromebook se conectará automáticamente a la red inalámbrica IPS. Puedes pasar al Paso 4. De lo contrario, continúa con el resto de las instrucciones en este paso para conectarte a una red inalámbrica doméstica o mifi.

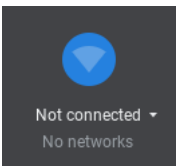
Enciende el Wi-Fi.

- En la parte inferior derecha, haz clic en la hora.




Si ves el nombre de tu red Wi-Fi y la intensidad de la señal , tu Chromebook ya está conectado al Wi-Fi.

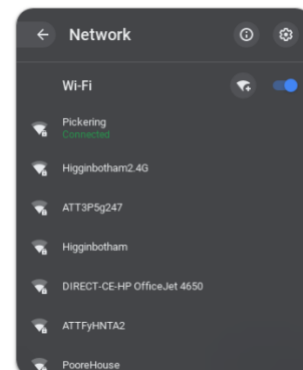
- Si no, selecciona "Not Connected."



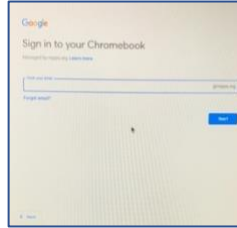
- Enciende el Wi-Fi.
- Tu Chromebook buscará automáticamente las redes disponibles y te las mostrará en una lista.

Elige una Red Segura y Conéctate

- Haz clic en la red Wi-Fi. Una red segura tendrá este icono:  y requiere una contraseña para iniciar sesión. Las redes seguras son siempre las mejores.
- Escribe tu contraseña de la red.
- Elige "Connect."



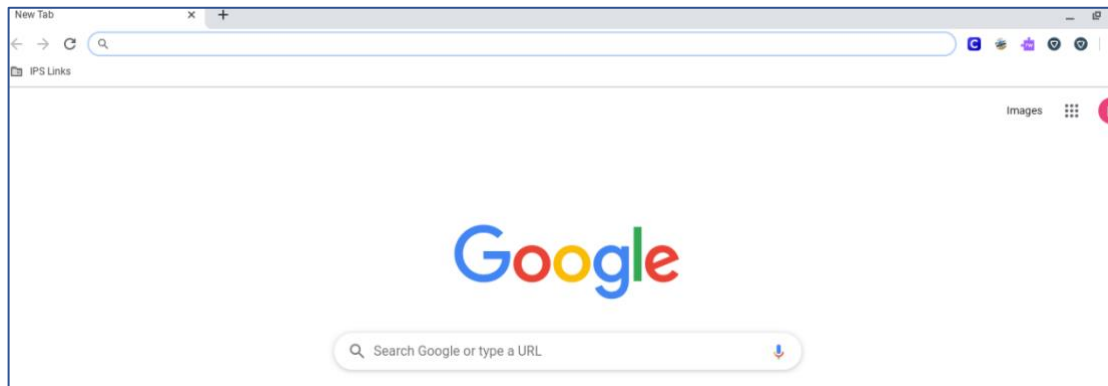
4. Una vez conectado a una red inalámbrica, aparecerá la pantalla de inicio de sesión de Chromebook:



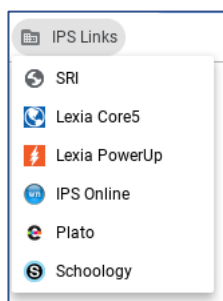
5. Ingresa tus credenciales de IPS (las cuentas personales de Google no se pueden usar para acceder a un dispositivo IPS).

- Los estudiantes deben usar su identificación de estudiante como nombre de usuario y su fecha de nacimiento como contraseña.
- La fecha de nacimiento como contraseña debe tener la forma de mm/dd/aaaa, INCLUYENDO / PERO SIN ceros a la izquierda. Entonces, el 16 de abril del 2003 sería el 04/16/2003. 1 de diciembre del 2010 sería el 12/1/2010.

Aparece una página de Google. En la parte superior derecha (y en la parte inferior) de la pantalla está la C azul para Clever..



En la parte superior izquierda de la pantalla verás enlaces de IPS. Esa es la carpeta donde se encuentran los marcadores para Platón, Schoology, IPS Online y la página de inicio de IPS.



En la esquina superior derecha de la pantalla, el "waffle" revelará las aplicaciones de Google.

