

Conexión de un Chromebook al Servicio de Internet en Casa

Propósito

Este documento proporcionará los pasos para conectar un Chromebook a un servicio de Internet (Wi-Fi) en casa. <u>Se requiere una conexión de Internet que funcione para iniciar una sesión en un Chromebook</u>.

Procedimiento

- 1. Encienda el Chromebook de JPS. Cuando aparezca la pantalla de inicio de sesión, <u>no intente</u> <u>iniciar sesion.</u>
- 2. En la parte inferior a mano derecha de la pantalla, haga el clic en la caja donde aparece el reloj.



- 3. seleccione *Not connected*. El Internet del Chromebook se encenderá automáticamente si está apagado.
- 4. El Chromebook mostrará una lista de redes de Internet disponibles. Seleccione la red de Internet (Wi-Fi) de su casa (ejemplo de lista a continuación).



Conexión de un Chromebook al Servicio de Internet en Casa

•		
	$\overline{\Psi_{\!0}}$	Squawk Net - 5GHz
	Ŧ	xfinitywifi
	$\overline{\mathbf{v}}$	HP-Print-E3-ENVY 5530 series
	$\overline{\mathbf{v}}$	HP-Print-8D-Deskjet 3520 series
	$\overline{\Psi_{n}}$	Unicorns2
	$\overline{\Psi}_{a}$	Squawk Net - 2.4GHz
		Join other

6. Escriba la <u>contraseña</u> de la red de Internet (WI-Fi)

		×
Join Wi-Fi network		
SSID		
Unicorns2		
Security		
PSK (WPA or RSN)		~
Password		
*****		Ο
Allow other users of this device to use this network		
	Cancel	Connect

7. Haga el clic en el botón *Connect*

Una vez que el Chromebook se haya conectado correctamente al Internet (Wi-Fi), puede iniciar la sesión en su Chromebook con su nombre de usuario y contraseña de JPS.