

# Activar Java / Plug-in Chrome

Con la mas reciente actualización de Google Chrome es necesario activar un par de opciones para que el plug-in de los equipos de la marca HIKVISION o EPCOM funcione correctamente, para eso hay que seguir los siguientes pasos:

1.- En la barra de direcciones, ingresar:

<chrome://flags/#enable-npapi>

2.- Dar clic en **Habilitar**, dentro de la configuración Habilitar NPAPI.

3.- Dar clic en **Habilitar**, dentro de la configuración API de extensiones experimentales.

4.- Dar clic en el botón **Reiniciar ahora** (ubicado en la parte de abajo) para guardar los cambios realizados.

Adjunto una imagen con la configuración.

**Habilitar NPAPI** Mac, Windows  
Habilita el uso de plugins NPAPI. #enable-npapi  
**Habilitar**

**Ciente nativo** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Habilita Native Client para todas las aplicaciones web, incluso las que no se hayan instalado desde Chrome Web Store. #enable-nacl  
**Habilitar**

**Depuración de Native Client basada en GDB** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Permite activar el código auxiliar de depuración de GDB. Esto hace que se detenga la ejecución de una aplicación Native Client al iniciar el sistema y que se espere a que se asocie a ella nacl-gdb (del SDK de NaCl). #enable-nacl-debug  
**Habilitar**

**Restringir la depuración basada en GDB de cliente nativo por patrón** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Permite restringir la depuración basada en GDB de aplicación de cliente nativo por URL del archivo de manifiesto. Para que esta opción funcione correctamente, debe estar habilitada la depuración basada en GDB de cliente nativo. #nacl-debug-mask  
Depurar todo excepto Secure Shell y el traductor PNaCl. ▾

**API de extensiones experimentales** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Habilita las API de extensiones experimentales. Ten en cuenta que la galería de extensiones no permite subir extensiones que utilicen API experimentales. #extension-apis  
**Habilitar**

**Extensiones en las URL chrome://** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Permite habilitar la ejecución de extensiones en las URL chrome://, donde las extensiones solicitan este permiso de forma explícita. #extensions-on-chrome-urls  
**Habilitar**

**Habilitar el cierre rápido de ventanas y pestañas** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Permite cerrar rápidamente ventanas y pestañas, ya que ejecuta el controlador onunload de JavaScript de forma independiente a la interfaz gráfica de usuario. #enable-fast-unload  
**Habilitar**

**Habilitar elemento "window-controls"** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Habilita el uso de elementos HTML "window-controls" en aplicaciones empaquetadas. #enable-app-window-controls  
**Habilitar**

**Inhabilitar auditoría de hiperenlaces** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Inhabilita el envío de pings de auditoría de hiperenlaces. #disable-hyperlink-auditing  
**Habilitar**

**Mostrar predicciones de Autocompletar** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Muestra las predicciones de campos de la función Autocompletar en los formularios web. #show-autofill-type-predictions  
**Habilitar**

**Barras de desplazamiento de superposición** Windows, Linux, Chrome OS  
Habilita la implementación de barras de desplazamiento de superposición experimentales. También debes habilitar la composición por subprocesos para animar las barras de desplazamiento. #overlay-scrollbar  
Predeterminado ▾

**Habilitar paneles** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Permite que las ventanas del panel se abran fuera del marco del navegador. Si esta opción no está habilitada, cada vez que se intente abrir un panel, se abrirá un popup. Los paneles están siempre habilitados en los canales de desarrolladores y de Google C  
**Habilitar**

**Guardar página como MHTML** Mac, Windows, Linux  
Permite guardar páginas como MHTML, es decir, un único archivo de texto que contiene código HTML y todos los subrecursos. #save-page-as-mhtml  
**Habilitar**

**Protocolo QUIC experimental** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Habilita la admisión del protocolo QUIC experimental. #enable-quic  
Predeterminado ▾

**Habilitar SPDY/4** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Habilita SPDY/4, que es el estándar HTTP/2. En este momento se encuentra en fase experimental. #enable-spdy4  
**Habilitar**

Los cambios se aplicarán la próxima vez que reinicies Google Chrome.  
**Reiniciar ahora**