

Procedimiento para habilitar el plugin en Google Chrome

Google Chrome se actualizo a la versión 42 misma que desactiva plugins como: Java, ShockWave y Silverlight; estos se necesitan para el correcto funcionamiento de varios sistemas del instituto donde se usan *applets*.

1. Abra el navegador Google Chrome y teclee lo siguiente en la barra de navegación:

🕒 ine.mx/documentos/audii 🗙 Nueva pestaña 🗙 💶							
← → C C chrome://flags					≡		
Aplicaciones Para acceder rápidamente, coloca tus marcadores aquí en la barra de marcadores. Importar marcadores ahora							
	+Tú	Gmail	Imágenes		^		
Google							
Busca en Google o ingresa una URL.		Ŷ					
					-		

chrome://flags

2. Al dar Enter aparecerá la siguiente ventana

🛅 ine.mx/documentos/audii 🗙 🛠 chrome://flags 🛛 🗙 🔛				
← → C C chrome://flags	\$			
Cuidado, estos experimentos pueden daña	arte			
ADVERTENCIA Estas funciones experimentales pueden modificarse, dejar No ofrecemos ninguna garantía para lo que pueda ocurrir si activas alguno navegador se bloquee repentinamente. Bromas aparte, ten en cuenta que que tu seguridad y tu privacidad se podrían ver comprometidas de forma activará para todos los usuarios de este navegador, así que te recomenda en probar nuevas e interesantes funciones de Chrome, visita nuestro cana	de funcionar o desaparecer en cualquier momento. o de estos experimentos, y es posible que tu e el navegador puede eliminar todos tus datos y inesperada. Cualquier experimento que actives, se mos que actúes con precaución. Si estás interesado al beta en chrome.com/beta.			
Experimentos	Restablecer todos los valores predeterminados			
Cancelar la lista de renderización del software Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Cancela la lista de renderización de software integrado y habilita la aceleración por GPU en configuraciones de sistemas admitidos. <u>#ignore-apu- blacklist</u> Habilitar				
Inhabilitar DirectWrite Windows Inhabilita el uso del sistema experimental de procesamiento de fuentes en DirectWrite. <u>≢disable-direct-write</u> Habilitar				
Habilitar bloqueo del procesador win32k Windows Habilita el bloqueo del procesador win32k, que solo está disponible en Windows 8 y v Predeterminado 🔻	versiones posteriores, #enable-win32k-renderer-lockdown			
Habilitar elementos canvas experimentales Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Permite usar elementos canvas experimentales que todavía se encuentran en desarrollo Habilitar	d o. <u>#enabie-experimental-canvas-features</u>			
Inhabilitar el lienzo 2D acelerado Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Inhabilita el uso de la GPU para representar el lienzo 2D y, en su lugar, utiliza la repres	sentación del software. #disable-accelerated-2d-canvas			



3. Buscar en la lista la opción "Habilitar NPAPI"

```
Habilitar NPAPI Mac, Windows
Permite habilitar el uso de complementos NPAPI. <u>#enable-npapi</u>
<u>Habilitar</u>
```

4. Dar clic en la opción "Habilitar"

Habilitar NPAPI Mac, Windows Permite habilitar el uso de complementos NPAPI. <u>#enable-npapi</u> <u>Inhabilitar</u>

5. Una vez habilitado, aparecerá un mensaje al final de la ventana solicitando el reinicio del navegador para aplicar los cambios, dar clic en "**Reiniciar ahora**":

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

6. Una vez reiniciado el navegador, cerrar la pestaña de "**flags**" e intentar de nuevo con algún Sistema utilizado dentro del Instituto debe de funcionar a la perfección.

7. Si al entrar a cualquier Sistema utilizado dentro del Instituto aparece un mensaje como el siguiente, se deberá habilitar la opción **"Recordar mi selección para todos los enlaces de este tipo"** y dar clic a **"Ejecutar Aplicación"**