

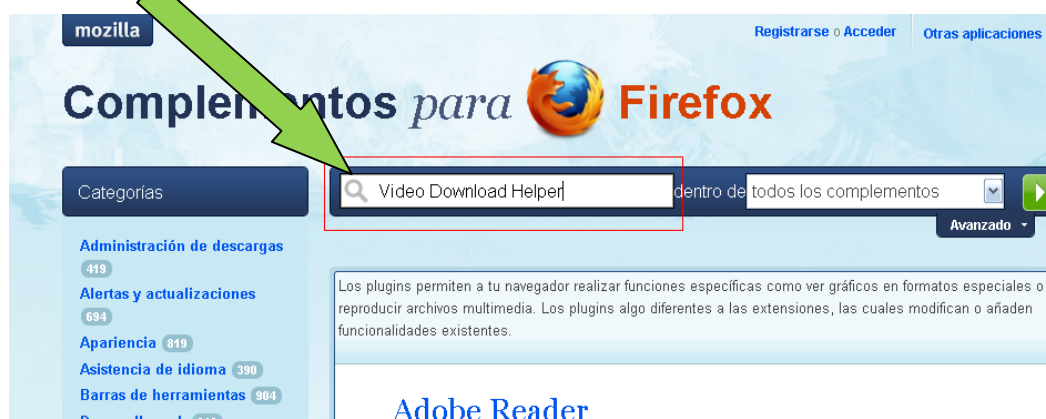
DESCARGA DE VIDEOS Instructivo

Una de las formas posibles, es la siguiente:

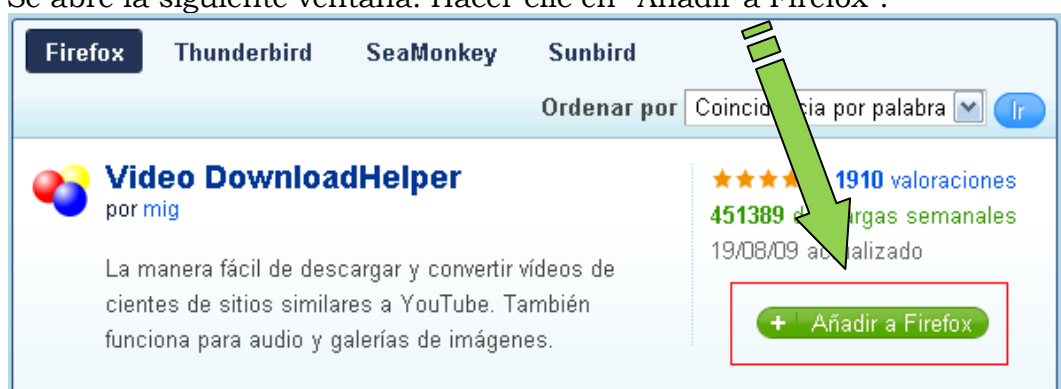
1. Abrir el navegador MOZILLA FIREFOX.
2. Ir a <https://addons.mozilla.org/es-ES/firefox/browse/type:7>. En ella es posible descargar el complemento que me permite bajar los videos de YouTube a mi computadora.



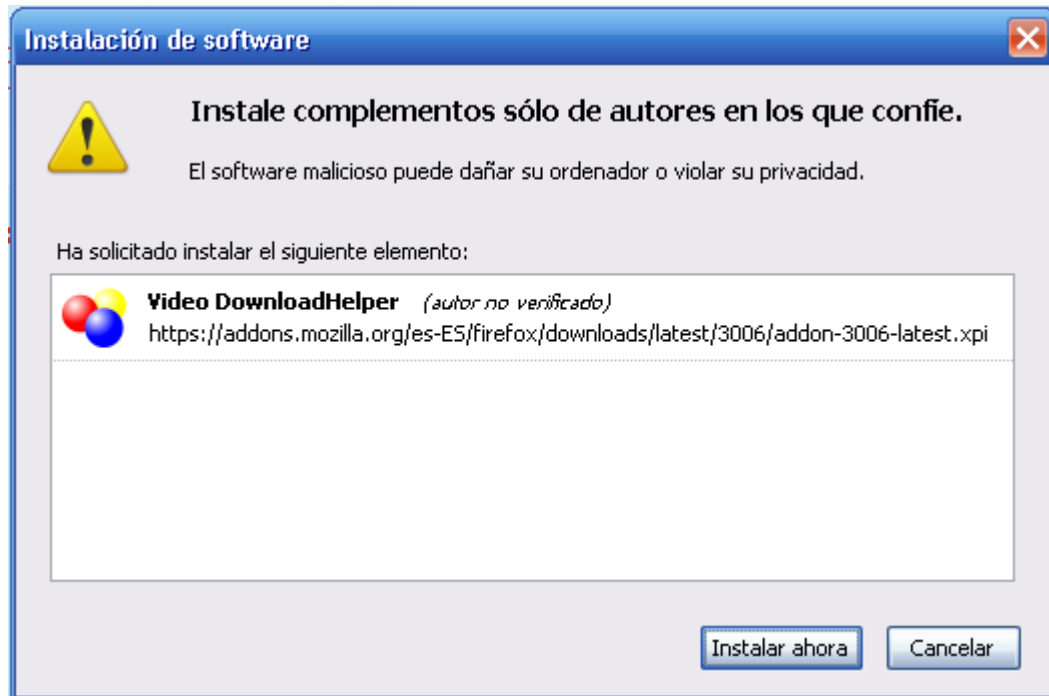
3. En el cuadro “buscar complementos” poner Video Download Helper y hacer Enter.



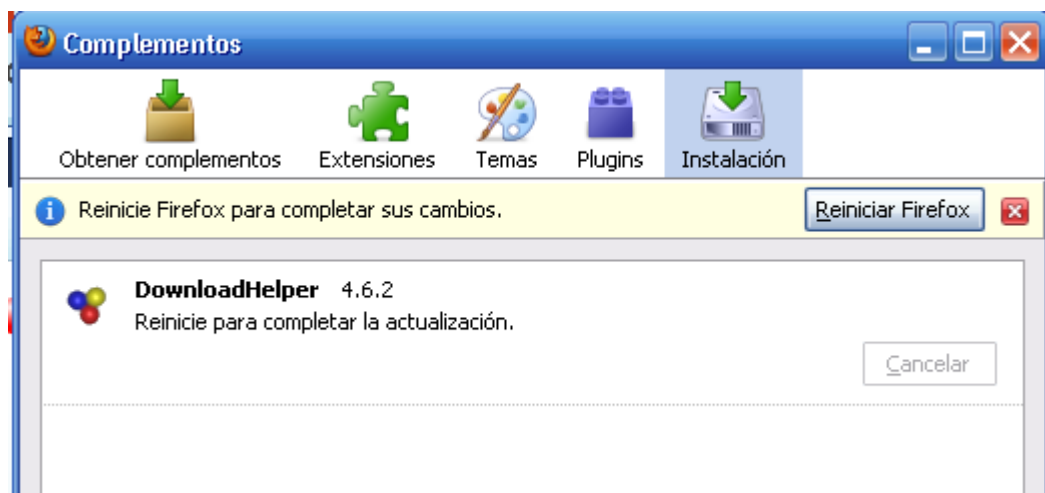
4. Se abre la siguiente ventana. Hacer clic en “Añadir a Firefox”:



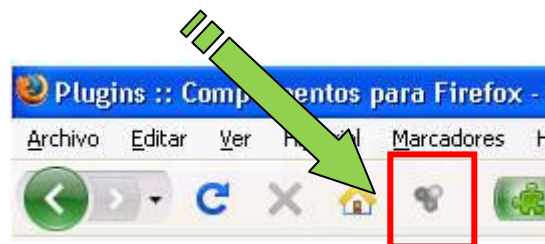
5. Se abre otra ventana. Hacer clic en “Instalar ahora”:



6. Una vez instalado pide reiniciar Firefox. Lo reiniciamos haciendo clic en “Reiniciar Firefox”:



7. Luego de reiniciar el icono del complemento tendría que aparecer en la barra de navegación:



8. Entrar a la página donde está el video que se desea bajar. Por ejemplo:



9. Elijo el video sobre Trabajo y Energía. Se abre la <http://fisica-quimica.blogspot.com/search/label/trabajo%20y%20energ%C3%ADa>

Trabajo y energía

Published by Francisco José Navarro Rodríguez under trabajo y energía, videos on 2:06:00 AM

- Trabajo, desplazamiento y fuerza efectiva.



10. Hago clic en el "Play" para reproducir el video. Voy al menú y hago clic en el icono. Hacer clic en el nombre del video.
11. Se abre una ventana donde te indica el lugar a guardar el video.
12. Comienza la descarga del video.
13. Abrir el video con el programa "Reproductor de Windows Media" u otro similar.

