



## Navegar por la red con FIREFOX y sus complementos



### Qué son los complementos para el navegador

Un complemento (un *Add-On* en inglés) es como una aplicación para el navegador. Hay dos tipos de complementos: **extensiones**, que añaden funcionalidad; y **temas**, que cambian cómo se ve el navegador.

Con las extensiones podemos agregar funciones a Firefox para navegar más rápido, más seguros, hacerlo más fácil o más divertido.



### De dónde las instalamos

Cuando instalamos programas es muy importante verificar el origen del que descargamos algo. Si no es un sitio confiable, puede que el programa nos acabe perjudicando. En este caso, la comunidad del Navegador Firefox hace una revisión de calidad para asegurar que las extensiones publicadas en su sitio web son fiables.

Vamos a <https://addons.mozilla.org/es/firefox/> y buscamos el complemento o el tema que queremos instalar.

Después de leer la descripción y la valoración de la comunidad, hacemos clic en el botón de "instalar".



### Cuándo instalar un complemento

Instalar una extensión toma muy poco tiempo. La extensión baja automáticamente unos archivos que se instalan y se quedan en nuestro disco duro. Así que es una buena idea instalar nuestros complementos preferidos cuando estamos en una computadora que vamos a usar con frecuencia. Además, instalar un complemento es una de las formas más sencillas de hacer algo para mejorar nuestra protección en línea.

Acá les  
dejamos algunas  
recomendaciones de  
los complementos que  
más nos gustan.



## Para proteger nuestra privacidad en línea

- **Privacy Badger** su ícono es un simpático tejón. Esta aplicación “aprende” automáticamente a bloquear los trackers, que se usan para rastrear nuestros pasos por la red, recopilando nuestros hábitos de navegación que luego las empresas venden para obtener beneficios.
- **Https Everywhere** protege nuestras comunicaciones al habilitar automáticamente el cifrado HTTPS siempre que esté disponible en las páginas web. Una página que no va por https (y no hace que aparezca el candadito cerrado) es una página que podría permitir a alguien en la red observar qué datos estamos leyendo o enviando.
- **Facebook Container** impide que Facebook siga nuestros movimientos por la web. Nos ayuda a tomar el control de nuestra navegación y aislar nuestra actividad en la red para que Facebook no pueda verla.
- **NoScript** bloquea pequeños conjuntos de código (o scripts) que traen las páginas web, que se usan generalmente para que tengan una apariencia más atractiva. Al bloquear estos scripts reducimos la posibilidad de que se exploten las vulnerabilidades que pueda tener nuestro sistema operativo.



## Para navegar sin anuncios

- **uBlock Origin** bloquea la publicidad de las páginas y evita su descarga. Un bloqueador de anuncios muy eficiente en consumo de recursos de nuestra computadora, como CPU y memoria haciendo una navegación más rápida y segura.



## Temas para personalizar nuestro navegador

Si nos parece muy aburrido cómo se ve nuestro Firefox, podemos darle un toque más personal entre alguno de los miles de temas disponibles aquí: <https://addons.mozilla.org/es/firefox/themes/>



## Un buscador seguro

**DuckDuckGo** no es una extensión, sino un buscador. Lo ponemos aquí porque es el buscador por defecto de Firefox (y del navegador



**Tor**,  Milpa 8). A diferencia de otros navegadores, DuckDuckGo se caracteriza por respetar nuestra privacidad al **no rastrear nuestras búsquedas**, por eso nos muestra los mismos resultados a todas las personas sin importar nuestro perfil.

Suscríbete a ResistenciaDigital en  
Telegram @CanalResistenciaDigital



¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!



**CódigoSur**  
EDICIONES