



Introducción a las nociones básicas de el Internet



Folleto de clase

¿Qué es el Internet?



El Internet es una red mundial de computadoras y otros tipos de dispositivos electrónicos interconectados. Gracias al Internet, uno puede obtener información al instante o comunicarse con otras personas. Una vez conectado, puede ver sitios web utilizando un navegador.

Si bien existen muchas opciones de navegadores web (Google Chrome, Safari, Microsoft Edge, Internet Explorer y Mozilla), todos funcionan de manera similar.

Iniciar y usar un navegador

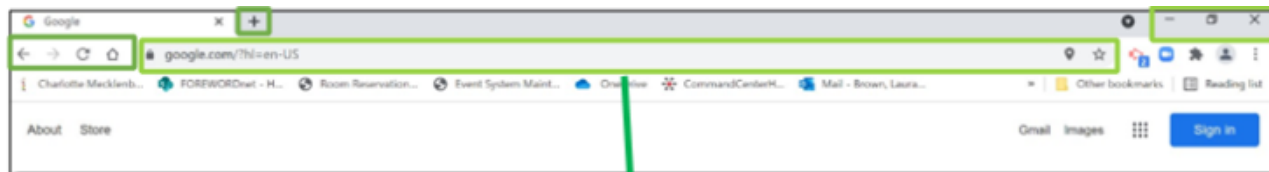
Para acceder a Internet desde cualquier computadora en la biblioteca, los usuarios pueden elegir entre Google Chrome o Microsoft Internet Explorer. Simplemente haga clic en el icono de Chrome o Internet Explorer en la barra de tareas de la computadora.



Trucos y consejos para navegadores de Internet

La mayoría de los navegadores web tienen un buscador predeterminado al que se puede acceder a través de la barra de direcciones. Si no conoce el sitio web específico que está buscando, simplemente escriba palabras clave en la barra de direcciones para realizar una búsqueda web y pulse “Enter” en el teclado.

Herramientas útiles del navegador:



Barra de dirección

- | | |
|---|--------------------------------------|
| → Avanzar a la página más reciente | — Minimizar la ventana del navegador |
| ← Volver a la página o las páginas anteriores | ✕ Cerrar el navegador |
| ⌂ Actualizar el navegador para recargar la página web | + Agregar una nueva pestaña |
| 🏠 Ir a la página de inicio del navegador | |

Navegar por la Red Informática Mundial

Una vez que haya iniciado el navegador, podrá utilizar la World Wide Web (La Web) o la red informática mundial para acceder a todo tipo de información disponible en Internet. Los sitios web suelen incluir varias **páginas web** con diferentes tipos de información sobre diversos temas.

Página web: Documento, normalmente escrito en HTML, que se visualiza en un navegador de Internet. Las páginas web pueden incluir texto, gráficos e hipervínculos a otras páginas web y archivos.

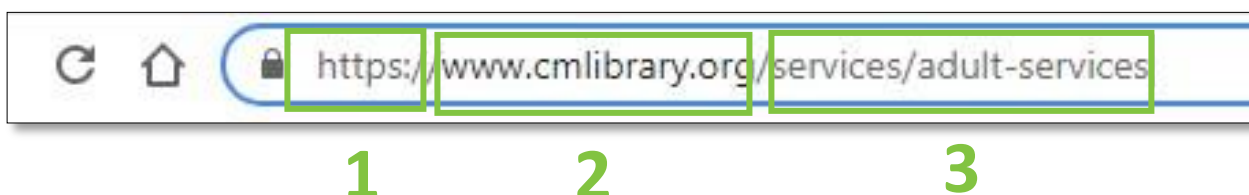
Página de inicio: Tipo de página web. Es la página inicial de un sitio web. En ella, se suele ofrecer información general sobre el sitio y lo dirige a otras páginas de este.

URL: Significa localizador de recursos uniforme (en inglés, Uniform Resource Locator). Es la dirección de un sitio o página web. Cuando hace clic en un vínculo o escribe la dirección de un sitio web, está utilizando el URL. Cada parte del URL representa diferentes partes de la dirección.

Visitar un sitio web

Una forma de acceder a un sitio web específico es escribir su dirección en la barra de direcciones. La dirección web o localizador de recursos uniforme (URL) consta de varias partes.

Componentes de un URL:



1. **Esquema:** Esta parte de la dirección le indica a su navegador el protocolo que debe usar para acceder al sitio web en Internet. Los dos más comunes son “http” y “https”. El esquema no siempre es visible y suele desaparecer en la barra de direcciones de su navegador. Normalmente, no es necesario ingresar el esquema, sino que basta con empezar por el dominio. *Por ejemplo, cmlibrary.org en vez de https://cmlibrary.org.*
2. **Nombre de dominio:** Los nombres de dominio guían a su navegador de Internet hacia un sitio específico. Suele estar formado por dos o tres componentes. El “www” es el subdominio y normalmente puede excluirse al escribir una dirección web. Los otros dos componentes son el dominio de segundo nivel, que suele ser el nombre o frase de una organización (“cmlibrary”), y el dominio de primer nivel (.org). A continuación, se incluye una lista de los dominios de primer nivel más comunes y el tipo de sitio web que representan.

.com = empresas o negocios comerciales
.net o .biz = también se utilizan para sitios web comerciales
.org = organizaciones sin fines de lucro
.edu = instituciones educativas
.gov = organismos gubernamentales
.mil = instituciones militares

- 3. Ruta de archivo:** Con esta parte de la dirección, el navegador reconoce que debe ir a una página específica (“*services/adult-services*”). No todos los URL tienen rutas de archivo, y los que no las tienen suelen llevar a una página de inicio o a otra página desde la que puede acceder a páginas web e información adicionales.

Utilizar un hipervínculo para visitar un sitio web: Otra forma de acceder a un sitio web es mediante un hipervínculo. Un hipervínculo suele ser texto, a menudo resaltado en azul u otro color que, al hacer clic en él, lo lleva a una página web diferente. Cuando navegue por Internet, encontrará este tipo de vínculos con frecuencia. Tenga en cuenta que no todos los hipervínculos, o vínculos para abreviar, lo dirigen a páginas web. Algunos llevan a documentos o imágenes descargadas. **Ejemplo de hipervínculo:** www.cmlibrary.org

Seguridad en línea

Aunque Internet sea un excelente recurso, siempre hay que prestar atención a los sitios web que se usan, sobre todo a aquellos en los que se ingresa información financiera o personal. Para asegurarse de que una página web es segura:

- **Utilice contraseñas seguras:** Use caracteres especiales, números y letras mayúsculas y minúsculas para crear contraseñas únicas para sus dispositivos y cuentas en línea. No comparta sus contraseñas con otras personas.
- **Compruebe la seguridad del sitio web:** Busque “https” en el URL o el ícono de candado/ajuste en la barra de direcciones. Solo use sitios web seguros para transacciones financieras, de información y para sus datos personales (es decir, fecha de nacimiento, número de Seguro Social, dirección física, etc.).
- **Verifique el URL:** Tenga cuidado con los nombres de dominio extraños o que estén ligeramente alterados. Por ejemplo: amaz0n.com (con un cero en vez de una “o”).

- **Revise la página de Contacto o Acerca de nosotros:** Los sitios web legítimos deben tener una página de “acerca de nosotros” o de contacto donde pueda obtener más información sobre el sitio o ponerse en contacto con sus creadores.
- **Preste atención a la gramática y la ortografía:** Si el sitio web contiene muchos errores de gramática y ortografía, esto podría significar que es falso.
- **Haga una búsqueda en Google:** Haga una búsqueda rápida en google.com y busque reseñas e información sobre la organización o empresa que está detrás del sitio web.

Recursos

Se puede acceder a los siguientes recursos desde la página de recursos de la biblioteca:
<https://www.cmlibrary.org/resources>

GCF Learn Free

Encuentre gran cantidad de clases gratuitas de Microsoft Office, Google Suite y habilidades digitales en www.gcflearnfree.org. Tienen tutoriales escritos y en video sobre una amplia variedad de temas.

LinkedIn Learning

Acceda a una biblioteca de tutoriales en video desde el nivel principiante hasta el avanzado y sobre una gran variedad de temas tecnológicos, en LinkedIn Learning (anteriormente Lynda.com). LinkedIn Learning le permite realizar un seguimiento de su progreso y descargar recursos de tutoriales. Puede ver las clases desde su casa o en la biblioteca, con su tarjeta de biblioteca.

Northstar Digital Literacy

Este recurso ofrece evaluaciones interactivas en línea y ejercicios prácticos que ayudan a las personas a dominar habilidades informáticas y de software, como utilizar el correo electrónico, navegar por internet y utilizar Microsoft Word, Excel y PowerPoint. Aprenda a utilizar la tecnología en su vida cotidiana con evaluaciones sobre temas como las redes sociales, documentos de Google, apoyo en el aprendizaje a distancia de estudiantes de primaria y habilidades de búsqueda de empleo. Obtenga certificación en uno o más temas a través de una evaluación (con un puntaje de 85 % o más) durante una sesión supervisada de la biblioteca virtual.

1-on-1 Technology Tutoring

La Biblioteca Charlotte Mecklenburg ofrece tutorías individuales a cargo de un miembro del personal de la biblioteca o un voluntario. Puede llamar a su biblioteca para consultar la disponibilidad o consultar nuestro calendario en línea en www.cmlibrary.org/calendar.



DigiLit

DigiLit es un programa de alfabetización digital que brinda la biblioteca Charlotte Mecklenburg. Para obtener más información sobre este programa, descargar folletos de clase y acceder a otros recursos, visite: www.cmlibrary.org/digilit