



Módulo 1

Introducción a la importancia de la digitalización para los productores locales de alimentos y aproximación básica a la web

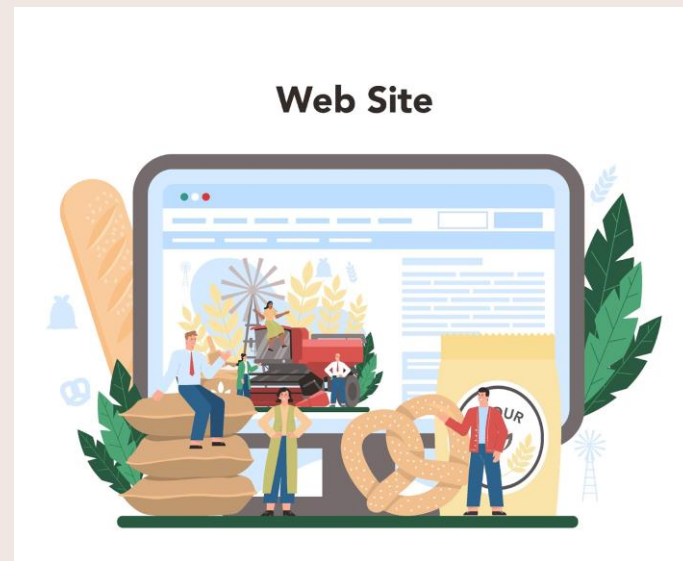
CONTENIDO 2: Navegar con seguridad por Internet y reconocer la información válida



Introducción: Por qué navegar por la red es importante para los LFP

Importancia de utilizar internet eficazmente para el trabajo y el uso personal:

- Búsqueda de información técnica/práctica
- Creación de redes
- Visibilidad de la actividad de la empresa
- El reto de distinguir entre fuentes creíbles y no creíbles
- Diversidad de la información
- Muchos contenidos no revisados
- Riesgo de desinformación o información insuficiente, errores técnicos



Fuente vector4stock en freepik

1. Introducción a la navegación web

- Elegir un navegador web

Un navegador es principalmente un software gratuito que le permite ver páginas de Internet (se muestran textos, imágenes, videos, pero también enlaces y otras funciones de un sitio web)

Los + y – de los principales navegadores disponibles:

- **Edge** (buscador Microsoft)



- + Compatibilidad con otros servicios de Microsoft
- + Seguridad
- Privacidad de datos

- **Chrome** (buscador Google)



- + Compatibilidad con otros servicios de Google
- + Personalización (módulos)
- Privacidad de datos

- **Safari** (buscador Apple)



- + Velocidad
- + Sincronización
- Compatibilidad limitada

- **Firefox** (Navegador de código abierto)



- + Seguridad y privacidad
- + Tienda de extensiones
- Consumo de RAM

1. Introducción a la navegación web

- Uso de motores de búsqueda

Un motor de búsqueda es una herramienta que le permite buscar en la Web (pero también en un ordenador personal) recursos, contenidos, documentos, etc., utilizando palabras clave

Los + y – de los principales motores de búsqueda:

- Google

(Motor de búsqueda de Google / 93% de cuota de mercado)



- + Tamaño y reputación
- + Aplicaciones adicionales
- Venta de datos personales

- Bing

(Motor de búsqueda de Microsoft / 3% de cuota de mercado)



- + Búsquedas avanzadas
- + Programa de recompensas
- Venta de datos personales

- Yahoo Search

(Motor de búsqueda Yahoo! / 2% de cuota de mercado)



- + Especialidades de investigación
- + Su interfaz
- Mucha publicidad / Venta de datos personales

- Ecosia (busador de Ecological)



- + Proyecto sin ánimo de lucro
- + Respeto a la privacidad
- Falta de pertinencia

1. Introducción a la navegación web

- Descripción de las URL y los hipervínculos

Definición de URL

Una URL (Uniform Resource Locator) es la dirección de un sitio web, o más precisamente la dirección de una página de un sitio web.

Es esencial ubicar esta página en el océano de miles de millones de páginas de Internet existentes. Esta es la razón por la que la estructura de URL está estandarizada en todo el mundo:

http://www.: Corresponde a normas técnicas (internacionales)

Proyecto LOFT: corresponde al nombre de dominio

.com: corresponde a la extensión del nombre de dominio

1. Introducción a la navegación web

- Descripción de las URL y los hipervínculos

Definición de hipervínculo

Un hipervínculo es un elemento situado en el contenido de una página web que permite, mediante un clic sobre ella, acceder a otros contenidos de la misma página web (enlace interno) o a un sitio web diferente (enlace externo).

La mayoría de las veces toma la forma de un texto. Es entonces fácil de detectar ya que es habitual que este texto aparezca subrayado y en otro color, azul en el 99% de los casos. Pero también se puede colocar en una imagen, botón, foto, etc.

puede presionar la tecla CTRL en su ordenador y hacer clic en la siguiente imagen para acceder directamente al contenido



1. Introducción a la navegación web

- Descripción de las URL y los hipervínculos

Cree su hipervínculo



Para enlazar la imagen de arriba con el sitio web de la Dirección General de Agricultura de la Unión Europea:
https://agriculture.ec.europa.eu/index_en

1. Haga clic derecho en la imagen
2. En el menú que aparece, seleccione 'Enlace' o 'Hiperínculo'
3. Copie la dirección anterior y péguela en la sección vacía 'dirección', luego presione OK
4. A continuación, puede acceder al sitio directamente pulsando CTRL y haciendo clic en la imagen

1. Introducción a la navegación web

- Navegación segura
 - Evitar las estafas de phishing y el malware

Para evitar estafas de phishing y malware, verifique siempre la identidad del remitente antes de hacer clic en enlaces o descargar archivos adjuntos, especialmente en correos electrónicos o mensajes de fuentes desconocidas.

Utilice contraseñas seguras y únicas y habilite la autenticación de dos factores (2FA) en las cuentas.

Mantenga actualizados el software, los navegadores y los programas antivirus.

Nunca haga clic en ventanas emergentes o anuncios sospechosos.

1. Introducción a la navegación web

- Navegación segura
 - Uso de antivirus y seguridad contra spyware/malware (Módulo 5 - Contenido 5)
 - Uso de conexiones seguras (HTTPS)

El uso de conexiones seguras (HTTPS) encripta los datos intercambiados entre su navegador y los sitios web, protegiendo la información confidencial, como contraseñas y detalles financieros, para que no sean interceptados por piratas informáticos. HTTPS garantiza la integridad de los datos, evitando la manipulación, y verifica la autenticidad del sitio web, lo que reduce el riesgo de phishing. Mejora la privacidad y la seguridad, por lo que es esencial para la navegación y las transacciones en línea seguras.

1. Introducción a la navegación web

- Navegación segura
- Descripción de la configuración de privacidad y la protección de datos

Comprender la configuración de privacidad y la protección de datos en la web te ayuda a controlar la cantidad de información personal que se comparte en línea. Ajuste la configuración de los navegadores, las redes sociales y las aplicaciones para limitar la recopilación y el seguimiento de datos. Revise periódicamente los permisos y deshabilite el acceso innecesario. Utilice contraseñas seguras y habilite el cifrado para proteger los datos confidenciales, mejorando su privacidad y seguridad en línea.

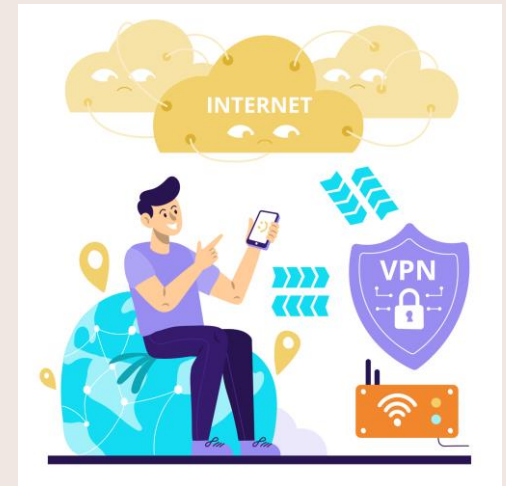


Fuente Freepik

1. Introducción a la navegación web

- Navegación segura
- Uso de una red privada virtual

El uso de una red privada virtual (VPN) mejora la privacidad en línea al cifrar su conexión a Internet y enmascarar su dirección IP. Esto ayuda a proteger sus datos de los piratas informáticos, evita que los sitios web rastreen su ubicación y protege su actividad de navegación en redes Wi-Fi públicas. Las VPN también permiten el acceso a contenido restringido geográficamente enrutando su conexión a través de servidores en diferentes ubicaciones.

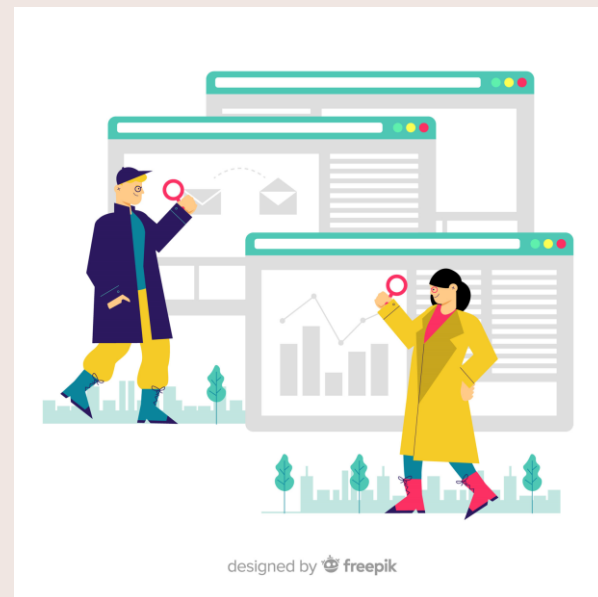


Fuente Freepik

2. Dominar las técnicas de búsqueda

Internet es un enorme espacio de búsqueda donde puedes encontrar todo y nada al mismo tiempo! Dependerá principalmente de tu investigación. Al contrario de lo que algunas personas piensan, no basta con escribir la pregunta o idea que se desea buscar, sino que se procede por palabras clave.

- Hágase las seis preguntas básicas: (¿Quién? ¿Qué? ¿Cuándo? ¿Dónde? ¿Cómo? ¿Por qué?). Esto le permitirá encontrar nuevas palabras clave.
- Utilice operadores de búsqueda como paréntesis (), palabras y/o signos +/- . También puede utilizar las comillas " " para que el motor de búsqueda entienda que debe buscar este conjunto de palabras.
- Muchos motores de búsqueda ofrecen formularios de búsqueda avanzados para refinar los resultados



Fuente pikisuperstar on Freepik

2. Dominar las técnicas de búsqueda

- Evaluar los resultados de búsqueda en función de la relevancia

A menudo, los motores de búsqueda clasifican el resultado por 'relevancia', estos son los sitios mejor referenciados primero (a menudo de pago) pero también puedes clasificarlos por fecha, número de visitas, etc.

La mayoría de las veces, los sitios comerciales o de pago son marcados por su motor de búsqueda.

- Evaluación de los resultados de búsqueda en función de la fecha

A veces las palabras clave buscarán un artículo u otra información que data de hace varios años y totalmente obsoleta. Es importante comprobarlo siempre.

3. Evaluar la credibilidad de un sitio web y su contenido

Gracias a Internet, todo el mundo puede buscar y también publicar información en línea. Por lo tanto, depende de usted juzgar la credibilidad de los datos.

En resumen, podemos validar la fuente comprobando uno de los siguientes cinco puntos:

- ¿Quién es el autor? (¿Un individuo? ¿Un profesional? ¿Una organización?)
- ¿Cuál es el objetivo del sitio? (¿Vender? ¿Informar?)
- ¿Cuál es el tipo de sitio? (¿Personal? ¿Blog?)
- ¿Cómo se presenta el contenido? (¿Cómo es la arquitectura del sitio? ¿Está actualizado el contenido?)
- ¿Cuál es el registro lingüístico (formal, coloquial, etc.)? ¿Hay alguna falta de ortografía?

3. Evaluar la credibilidad de un sitio web y su contenido

- Compruebe la URL

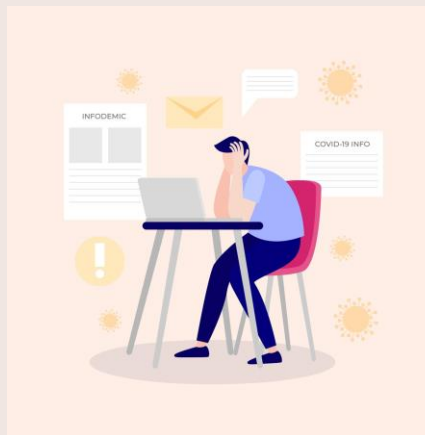
Compruebe la dirección web de la página que está viendo. La URL a veces tiene errores ortográficos o utiliza extensiones de dominio menos convencionales como ".infonet" o ".offer".

- Sobre el autor

Investigue a los autores para determinar si son creíbles, si son reales, si tienen una buena reputación, si se utilizan para escribir artículos sobre un área específica de especialización.

- Esté atento

Las noticias creíbles incluyen múltiples hechos: datos, estadísticas, opiniones de expertos, etc. Su ausencia debería preocuparte. Los informes con información falsa a menudo contienen fechas incorrectas.



3. Evaluar la credibilidad de un sitio web y su contenido

- Revise otras fuentes

¿Hay otras fuentes de noticias fiables o medios de comunicación que reporten esta información? ¿Se citan fuentes creíbles en el artículo?

- Compruebe si las fotos son auténticas

Las fotos que ve en las redes sociales pueden haber sido retocadas o manipuladas. También tenga en cuenta que una foto legítima puede usarse en un contexto engañoso.

- Piense críticamente

Muchas noticias falsas están hábilmente escritas para provocar fuertes reacciones emocionales como el miedo o la ira. Hazte las siguientes preguntas: ¿Por qué se escribió esta información? ¿Están promoviendo una causa o programa específico? ¿Están pensados para llevarme a otro sitio web?

3. Evaluar la credibilidad de un sitio web y su contenido

- Use un sitio de verificación de datos

Ejemplos de sitios de verificación de datos:

- Snopes
- PolitiFact
- Verificación de hechos
- Verificación de la realidad de la BBC

- Use un sitio de verificación con foto

Ejemplos de sitios web conocidos:

- Herramienta de búsqueda de imágenes de Google
- Tineye.com
- Fotoforens
- Forens

Links útiles

- 10 Consejos para navegar seguros en la Era Digital
- Reconocer información válida ([traducir con traductor Google](#))



Referencias

CONTENIDOS

- Reconocer información válida
- Buenas prácticas navegación segura
- Navigate safely on the web

IMÁGENES

- Freepik

