MINI MANUAL PARA ESTUDIANTES



HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA EL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE DIGITAL DOCENTE



YATZARETH LÖPEZ CRUZ LEAE

INDICE

1	Objetivo	1
2	Alfabetización digital	2
3	Desinformación	3
4	Fuentes de información	4-5
5	Fuentes confiables vs no confiables	6
6	Fact checking	7
7	Páginas para analizar	8-11
8	Análisis	12
9	Glosario y bibliografia	13

OBJETIVO

Los jóvenes deben de identificar la veracidad de la información que encuentran en internet, analizando desde sus ventajas y desventajas.

Identificar información verdadera en Internet es desarrollar habilidades críticas y analíticas que permitan distinguir entre hechos verificables y desinformación. Implica el uso de diversas estrategias y herramientas para evaluar la credibilidad de las fuentes, la calidad de los datos y la veracidad de los contenidos. Algunas estrategias pueden ser:

- Verificar las fuentes de información: Comprobar
- Identificar señales de desinformación
- Fomentar el uso de herramientas de verificación
- Promover la conciencia sobre sesgos: Ser consciente

Esto ayuda a los alumnos a ser consumidores más informados y responsables de información en línea.

ALFABETIZACIÓN DIGITAL

La alfabetización digital es el conjunto de habilidades y conocimientos necesarios para utilizar de manera efectiva y crítica las tecnologías digitales: el acceso, la búsqueda, el análisis y la comunicación de información en Internet.

De igual forma este recurso permite que las personas tengan un acceso a la información, mientras este sea de forma correcta sin sobrepasar limites, inclusión social, empoderamiento y participación ciudadana, fomentación de la creatividad e innovación, mejora de la comunicación y adaptación a la transformación digital.

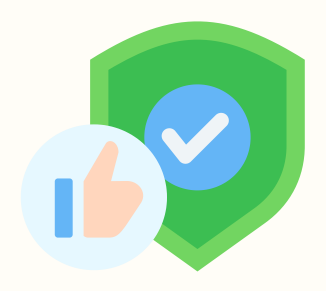


DESINFORMACIÓN EN INTERNET

La desinformación es información falsa que se divulga intencionalmente para influir en la opinión pública u ocultar la verdad. Esta información a menudo se transmite a través de las redes sociales y puede hacer que las personas desconfíen de fuentes confiables. Para ello necesitamos hacer uso de la confiabilidad que es la característica que hace referencia a que una información sea creíble y valida.

Para que se considere confiable debe incluir:

- Credibilidad del contenido: Calidad, claridad y coherencia de la información presentada.
- Confianza de la fuente: Reputación y autenticidad de quien emite la información.
- Características del medio: Diseño presentación y respaldo institucional del sitio web.



FUENTES DE INFORMACIÓN

Las fuentes de información se pueden clasificar en tres tipos: primarias, secundarias y terciarias:

PRIMARIAS

Son las más directas.

- Proporcionan
 evidencia de
 primera mano sobre
 un tema de
 investigación.
- Son producto de una investigación o actividad creativa, y no han sido filtradas o interpretadas por nadie más.

SECUNDARIAS

- Son
 descripciones,
 interpretaciones
 o comentarios
 sobre las fuentes
 primarias.
- Se utilizan

 cuando no se
 tiene acceso a la
 fuente primaria o
 cuando los
 recursos son

 limitados.

TERCIARIAS

- Se elaboran a
 partir de las
 fuentes
 primarias y
 secundarias.
- Son guías físicas o virtuales que contienen información sobre las fuentes secundarias.



EJEMPLOS

PRIMARIAS:

 testimonios, fotografías, documentos oficiales, videos, artefactos, autobiografías, diarios, entrevistas, manuscritos, grabaciones, transcripciones y datos estadísticos.

FUENTES DE INFORMACIÓN

SECUNDARIAS:

-libros académicos, bibliografías, artículos de revistas, reseñas y libros de referencia como diccionarios, enciclopedias y atlas.

TERCIARIAS:

-manuales, diccionarios, enciclopedias, resúmenes y síntesis.



FUENTES CONFIABLES VS FUENTES NO CONFIABLES

Una fuente de información es confiable si es precisa, creíble y se considera que es un buen producto de una investigación.

REAL

- Objetividad
- Actualización
- Originalidad
- Redacción
- Citas
- Autor
- Medio de publicación
- URL
- Propésito
- Referencias
 bibliográficas

FAKE

- Se produce una alteración de los hechos en distintos grados.
- Discurso superfluo de las noticias
- Discurso emocional primario
- Escasez de texto que desarrolle la noticia, cuerpo de la noticia anormalmente breve
- Incumplimiento de las cinco W (what, who, where, when and why, es decir, qué, quién, dénde, cuándo y porqué)
- Ausencia de fuentes y reseñas
- Falta de pruebas documentales
- Inmediatez de la información
- Información no contrastada con otras fuentes y noticias enlazadas





FACT-CHECKING

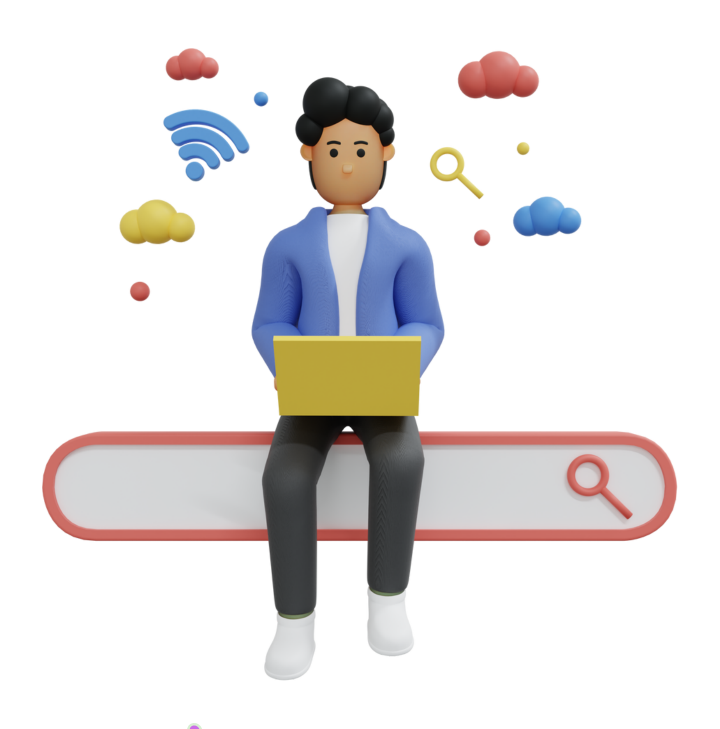
El fact-checking, o verificación de datos, es un proceso que implica analizar minuciosamente las afirmaciones, declaraciones o noticias que circulan en el ámbito político, contrastarlas con fuentes fiables y evidencias verificables, y llegar a una conclusión sobre su precisión y exactitud.

PROPOSITO:

Su propósito fundamental es promover la transparencia y la verdad en la comunicación política, exponiendo las medias verdades y las mentiras deliberadas, corrigiendo información errónea y aclarando malentendidos que pueden influir en la opinión pública y distorsionar el debate democrático.

PROCESO DEL FACT-CHECKING

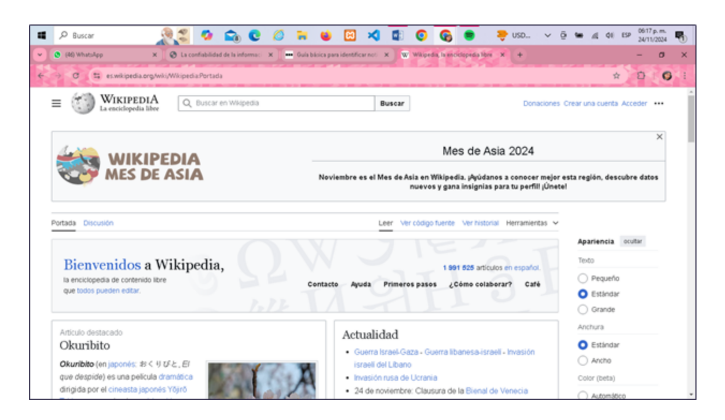
- 1. Identificar las afirmaciones, declaraciones o noticias en el ámbito político que se someterán a verificación.
- 2. Recopilar información relacionada con el tema, incluyendo declaraciones de políticos, datos estadísticos, informes oficiales y otras fuentes pertinentes.
- 3. Realizar una exhaustiva investigación para cotejar la veracidad de las afirmaciones utilizando fuentes fiables. Los datos presentados se contrastan con estadísticas oficiales, documentos públicos, investigaciones académicas y declaraciones de expertos.
- 4. Analizar los datos recopilados y evaluar la autenticidad de las afirmaciones. Para ello, se tienen en cuenta el contexto, la precisión de los datos y cualquier sesgo potencial que pueda influir en la interpretación de la información.
- 5. Llegar a conclusiones basadas en la evidencia recopilada y publicar los resultados del fact-checking de manera clara y transparente, indicando si la afirmación es verdadera, falsa o engañosa, junto con una explicación detallada de los hallazgos.



PÁGINAS PARA ANALISIS Y BUSQUEDA DE LA INFORMACIÓN

WIKIPEDIAQ

Se escogió Wikipedia por ser el sitio más consultado entre los jóvenes porque es un sitio que provoca debate con respecto a la confiabilidad.



¿QUÉ TAN CONFIABLE ES WIKIPEDIA EN EL ÁMBITO ACADÉMICO?

- ·Citar a Wikipedia en un trabajo académico es una práctica generalmente no aceptada por docentes e investigadores.
- ·Wikipedia no es una fuente fiable. Wikipedia puede ser editada por cualquier persona en cualquier momento. Esto significa que cualquier información contenida en un momento determinado podría ser vandalismo, un trabajo en progreso o simplemente errónea.

(https://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Wikipedia_no_es_una_fuente_fiable#:~:text=Wikipedia% 20no%20es%20una%20fuente%20fiable.,en%20progreso%20o%20simplemente%20err%C3%83nea.)

WIKIPEDIA Q

Ventajas

Desventajas

- Es gratuita y de fácil acceso
- Los artículos tienen un diseño estandarizado e hipervínculos a otros artículos.
- La aplicación de Wikipedia permite consultar la enciclopedia en cualquier momento y lugar.

- Requiere una conexión a Internet para colaborar.
- Los artículos son trabajos en proceso, por lo que la información puede cambiar constantemente.
- Al ser un sitio abierto, cualquiera puede subir, modificar o borrar información, lo que puede cuestionar su veracidad.



MEDLINEPLUS

MedlinePlus es una enciclopedia virtual de temas médicos publicada por la Biblioteca Nacional de Medicina de Estados Unidos, reconocida en el ámbito de la salud por su información actualizada y rigurosa



Algunas de sus ventajas son:

- Proporciona información sobre una gran variedad de temas, como afecciones de salud, pruebas médicas, medicamentos, suplementos dietéticos y recetas saludables.
- La información es fácil de entender y no contiene publicidad.
- Está disponible en cualquier lugar, tiempo y dispositivo.
- Utiliza fuentes de información seleccionadas, como cerca de 500 organizaciones.
- Contiene enlaces a noticias de salud actualizadas diariamente.

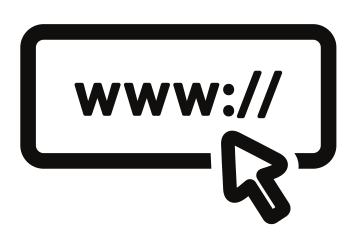
¿QUÉ TAN CONFIABLE ES MEDLINEPLUS EN EL ÁMBITO ACADÉMICO?

MedlinePlus.gov es un sitio web de la National Library of Medicine (Biblioteca Nacional de Medicina), parte de los NIH, que tiene información confiable para el consumidor sobre más de 1,000 temas relacionados con la salud.

ANÅLISIS

En base a lo analizado se proponen otras formas de analizar si las páginas web que se utilizan nos proporcionan información verdadera.

- Verificar el símbolo de estado de seguridad, que se encuentra a la izquierda de la dirección web. Si el símbolo indica "Predeterminado (Seguro)", el sitio es seguro.
- Buscar información de contacto, como un formulario, correo electrónico, dirección postal o número de teléfono. Si intentas llamar al número y no te atienden o la persona no es formal, es probable que sea una estafa.
- Evitar sitios que abren automáticamente ventanas emergentes con ofertas, anuncios o información.
- Tener cuidado con elementos que parezcan spam, como pancartas que parpadean, promesas exageradas o precios muy bajos.
- Verifica que el dominio siempre tenga un HTTP o HTTPS al inicio y de preferencia un HTTPS si es un sitio en el que vas a realizar transacciones.
- También es importante que leas la dirección, ya que algunos hackers suelen modificar los nombres, a veces tan solo una letra, y es casi imperceptible a primera vista.



GLOSARIO

- Hipervinculo: Conexión que permite saltar de un punto a otro en el mundo digital, ya sea entre documentos, secciones, o recursos.
- Veracidad: Valor que nos hace comunicarnos con otros en base a la verdad de lo que sabemos, pensamos, sentimos o creemos.
- Superfluo: Que sobra o no es necesario.
- Sitio web: conjunto de páginas web interconectadas que se encuentran alojadas en un servidor web y que se pueden acceder a través de internet.
- Alfabetización digital: capacidad de usar la tecnología para realizar tareas como investigar, analizar, crear, comunicar e integrar información.

BIBLIOGRAFIA

- La confiabilidad de la información en internet: criterios declarados y utilizados por jóvenes estudiantes mexicanos (Marina Kriscautzkyll, Emilia Ferreico)
- (Cémo comprobar si la conexién de un sitio es segura Android Ayuda de Google Chrome. (s. f.). https://support.google.com/chrome/answer/95617?hl=es-419&co=GENIE.Platform%3DAndroid#:~:text=Verifica%2Ola%2Oinformaci%C3%B3n%2Odel%2Ositio&text=Para%2Ocomprobar%2Ola%2Oseguridad%2Ode.Informaci%C3%B3n%2Oo%2Ono%2Oseguro)