

1.3 Verificar las fuentes

Una fuente no verificada con un gran impacto en el mundo del arte:

el malentendido debía residir en la apropiación de la obra de Elsa Von Freytag-Loringhoven por parte de Duchamp.

<https://giphy.com/embed/9PtGr4XydMuSbnn7A2>

Contemporary Art GIF por THEOTHERCOLORS [via GIPHY](#)

Artículo [Duchamp, el impostor por Pete «Black Thunder» en agenteprovocador.es](#)

Verificar las fuentes de información y el tratamiento de datos es fundamental para garantizar la fiabilidad y la precisión de la información que consumimos. Sigue estos consejos generales para ser fehaciente.

- **Evalúa la reputación y credibilidad de la fuente:** Investiga quién está detrás de la fuente de información. Busca información sobre la entidad, organización o autor responsable. Verifica su experiencia, autoridad y reputación en el tema.
- **Comprueba la actualización de la información:** Asegúrate de que la información sea actualizada y esté respaldada por datos recientes. **Evita basarte en fuentes desactualizadas** que puedan proporcionar información incorrecta o descontextualizada.
- **Busca fuentes múltiples y diversas:** Consulta diferentes fuentes para obtener perspectivas variadas. **Compara y contrasta la información presentada en distintas fuentes** confiables para obtener una visión más completa y precisa.
- **Verifica la precisión de los datos:** Si la fuente proporciona datos o estadísticas, verifica su exactitud. Busca si se citan fuentes adicionales o si hay evidencia respaldando los datos presentados. Si es posible, accede a las fuentes originales para obtener una mayor fiabilidad.
- **Examina el tono y el sesgo de la fuente:** Considera el tono y el enfoque de la fuente de información. Las fuentes confiables suelen presentar información imparcial y basada en hechos, evitando sesgos o manipulaciones.

- **Consulta fuentes especializadas y expertos:** En temas específicos, es recomendable buscar fuentes especializadas y expertos en el campo. Estos pueden proporcionar conocimientos profundos y actualizados sobre el tema en cuestión.
- **Utiliza herramientas de verificación de hechos:** Existen herramientas en línea que pueden ayudarte a verificar la veracidad de la información, como sitios web de verificación de hechos y bases de datos especializadas.

Recuerda que **es importante ser crítica y reflexiva al evaluar las fuentes de información**. No te quedes solo con lo que te dicen: **busca evidencias respaldada por fuentes confiables y realiza tu propio análisis** antes de aceptar la información como verdadera y precisa.

Verifica, *Vidi, Vinci*

Existen varias herramientas y fuentes confiables que puedes utilizar para verificar la información y las fuentes:

 <p>Snopes logo.png por https://www.snopes.com/ COM:TOO</p>	<p>Snopes: Un sitio web de verificación de hechos que desmiente rumores, bulos y noticias falsas.</p>
--	--



FACTCHECK.ORG


FactCheck.org logo.png [vía Wikipedia](#). Fair use

FactCheck.org: Un proyecto sin fines de lucro que se dedica a verificar declaraciones de políticos y analizar la veracidad de los hechos en el ámbito político.

POLITIFACT

Logo for PolitiFact.com por [Poynter Institute](#) [vía Wikipedia](#)

Politifact: Un sitio web que verifica las afirmaciones de políticos y las califica en una escala de veracidad.

 <https://g.co/factchecktools>

[Fact Check Explorer - Google](#)

Fact Check Tools. Explorer; Markup Tool; APIs. About; Report Issue. Fact Check Tools · About · Sign in · Explorer · Markup Tool · APIs. Fact Check Explorer.

ntura del buscador de Google

Google Fact Check Explorer (g.co/factchecktools): Una herramienta de Google que permite buscar y acceder a verificaciones de hechos realizadas por organizaciones confiables.



WIKIPEDIA
La enciclopedia libre

[Wikipedia logo 2.0](#)

por [Wikimedia Foundation](#) CC BY-SA 3.0

Wikipedia: Aunque debes tener precaución, Wikipedia puede ser un punto de partida útil para obtener información básica, pero siempre verifica y respalda la información a través de fuentes adicionales.

INTERNATIONAL FACT-CHECKING NETWORK @ Poynter.

Logo de la IFCN por [Poynter Institute](#). Dominio público

[Poynter's International Fact-Checking Network](#)

(IFCN): Una red global de organizaciones de verificación de hechos que establece estándares y promueve las mejores prácticas en la verificación de hechos.

verificado

Logo



[Check Please B Scott por betnetworks vía Tenor.com](#)




Verificado: un proyecto de verificación de noticias en México. Es una iniciativa que se ha enfocado en verificar y desmentir información falsa o engañosa que circula en las redes sociales y en otros medios de comunicación.

Aquí y ahora

En el territorio estatal podemos encontrar otras tantas. Quizás más importantes por la cercanía de las noticias y contenidos que puedan andar rodando por nuestro país y que, por lo tanto, nos afecten de manera más cercana.



Maldita.es: Un medio de comunicación que se dedica a desmentir bulos y combatir la desinformación en España. Tiene una sección dedicada a la educación: [Maldita Educa.](#)

 <p>Newtral logo.png por newtral.es Dominio público TM</p>	<p>Newtral: Un medio de comunicación que verifica hechos y desmiente noticias falsas.</p> <p>También tienen una sección llamada Newtral Educación.</p>
 <p>Captura de pantalla en el sitio web de La Sexta</p>	<p>El Objetivo de Ana Pastor: Un programa de televisión que verifica las afirmaciones de los políticos en España.</p>
 <p>Logotipo verificat por verificat.es en su sitio web</p>	<p>Verificat: es una asociación sin ánimo de lucro nacida en 2019. Es la primera agencia de verificación en Cataluña.</p>

De todas ellas queremos destacar ahora la labor de [Maldita.es](#), puesto que tiene, en colaboración con **Aragón Radio**, el programa [Maldita tecnología, que se puede consultar en la web de \[cartv.es/aragonradio\]\(https://cartv.es/aragonradio\)](#). En la sección de la propia web de Maldita.es, llamado también [Maldita Tecnología](#), aparecen los artículos que tienen en relación.

En este programa entre la emisora Aragón Radio y la organización Maldita.es se dedican a **analizar y desmentir bulos y noticias falsas relacionadas con la tecnología y el ámbito digital**.

El objetivo es brindar **información verificada y fiable sobre temas tecnológicos** y ofrecer **herramientas para discernir entre la información real y la desinformación**. El programa aborda temas como la ciberseguridad, las redes sociales, la privacidad en línea y otros aspectos relevantes del mundo digital.

Descubre más sobre el programa de radio Maldita Tecnología ¡Que no te la cuelen!

Maldita

Que no te la cuelen... De lunes a viernes a las 21.30h en Nunca es tarde y domingos a las 06h

Compartelo:     


Maldita tecnología es la queja que muchos lanzan más frecuentemente de lo que deseamos y en distintos momentos del día. La sección y el programa Maldita Tecnología, producido por el equipo de Maldita.es pretende, precisamente, terminar con las dudas y ofrecer una aproximación divertida y desenfadada a los recursos técnicos que forman parte de nuestra vida cotidiana.

El programa se emite como sección de lunes a viernes en Nunca es Tarde, sobre las 21.45 horas y en una redifusión como programa de una hora los sábados a las 6.00 y a las 15.00 horas.

Últimos podcast +





Síndrome posvacacional, ¿estás ahí?
Hace 5 horas





El sistema de Protección Civil que te avisa con un pitido si hay una emergencia: cómo funciona esta alerta, paranoias y desinformaciones
Hace 1 día





Cómo se hacen pasar por el equipo de Carlos Alcaraz en Instagram para timarte
Hace 2 días



Captura de pantalla de la sección del programa en el sitio web de Aragón Radio.

“ Maldita

Que no te la cuelen... De lunes a viernes a las 21.30h en Nunca es tarde y domingos a las 06h.

Maldita tecnología es la queja que muchos lanzan más frecuentemente de lo que deseamos y en distintos momentos del día. La sección y el programa Maldita Tecnología, producido por el equipo de Maldita.es pretende, precisamente, terminar con las dudas y ofrecer una aproximación divertida y desenfadada a los recursos técnicos que forman parte de nuestra vida cotidiana.

El programa se emite como sección de lunes a viernes en Nunca es Tarde, sobre las 21.45 horas y en una redifusión como programa de una hora los sábados a las 6.00 y a las 15.00 horas.

Fuentes con contenidos educativos veraces



Captura de pantalla del sitio web de proyectoagrega2.es

Proyecto Agrega2: Es una plataforma de recursos educativos digitales en español. Ofrece una amplia variedad de contenidos curriculares, multimedia y actividades interactivas para diferentes niveles educativos.



Captura de pantalla del sitio web del INTEF

INTEF (Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado): es la unidad del Ministerio de Educación y Formación Profesional responsable de la integración de las tecnologías digitales y la formación del profesorado en las etapas educativas no universitarias.

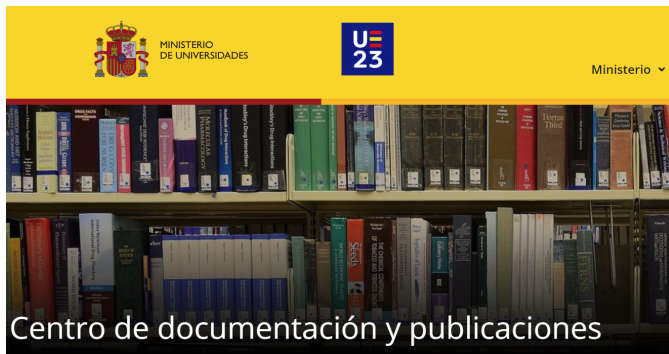
“ El INTEF fomenta la creación de recursos educativos digitales y abiertos y promueve la transformación metodológica a través de estos en los centros escolares, con el objetivo de mejorar el aprendizaje del alumnado.

[en 'Quienes somos' del sitio web del INTEF](#)



Captura de pantalla del sitio web de procomún

Procomún: que es la plataforma de recursos educativos abiertos (REA) del Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF) en España. Es un espacio en línea que ofrece acceso a una amplia variedad de recursos educativos, incluyendo materiales didácticos, actividades, proyectos...



CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

+ Información General

- Catálogo

Centro de Documentación de Universidades: Trata de difundir información de interés en el ámbito de la enseñanza superior. La documentación recopilada consta de informes, documentos sin publicar, ponencias, artículos de revista, etc. Además cuenta con recursos de elaboración propia como resúmenes y dosieres.



Captura de pantalla del sitio web del SGCTIE

CNIIE / SGCTIE (Subdirección General de Cooperación Territorial e Innovación Educativa):

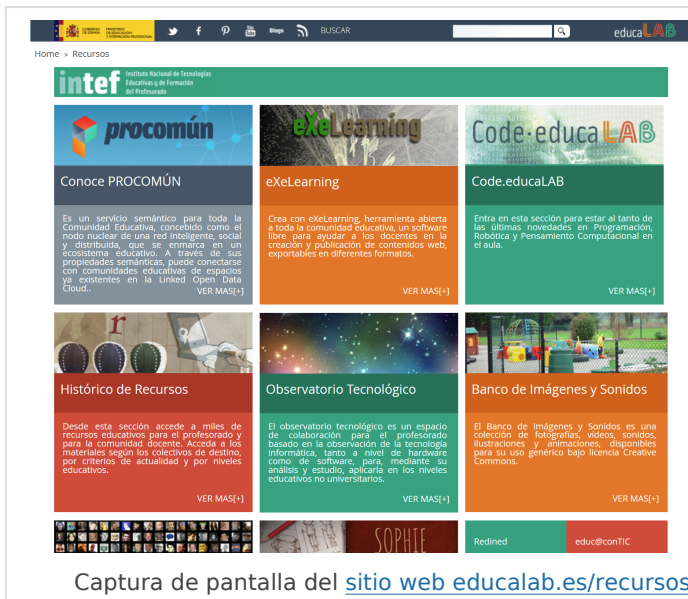
forma parte del Ministerio de Educación y Formación Profesional en España. Su función principal es coordinar la cooperación entre las comunidades autónomas y promover la innovación en el ámbito educativo.



Captura de pantalla del sitio web del INEE

INEE (Instituto Nacional de Evaluación Educativa):

Su función principal es la de realizar evaluaciones periódicas para conocer el estado de la educación, identificar áreas de mejora y proponer políticas educativas basadas en evidencia.



Educlab.es (EXTINTA): Antigua web del INTEF, ahora en su url encontramos el [repositorio histórico de recursos](#) y el [Observatorio Tecnológico](#), de los cuales podemos obtener interesante información.



Biblioteca Digital Hispánica: Aunque no es específicamente un recurso educativo, la Biblioteca Digital Hispánica de la Biblioteca Nacional de España contiene una gran cantidad de materiales históricos y culturales que pueden ser útiles para la educación. Tiene gran potencia en el repositorio de imágenes que contiene.

Portales con información científica



Dialnet: es un portal de difusión de la producción científica hispana en diferentes disciplinas, como ciencias sociales, humanidades, ciencias de la salud, entre otras. Proporciona acceso a artículos de revistas científicas, tesis doctorales, libros, actas de congresos y otros documentos académicos. Es una plataforma utilizada por investigadores, académicos y estudiantes para buscar y acceder a información científica y académica en español.



Captura de pantalla en el sitio web de Redalyc

Redalyc: Es una plataforma que reúne una amplia colección de revistas científicas y académicas de América Latina, España y Portugal. Proporciona acceso abierto a artículos de diversas disciplinas.



Scientific Electronic Library Online

Captura de pantalla en el sitio web de SciELO

SciELO: Es una biblioteca digital que contiene una selección de revistas científicas de América Latina, España, Portugal y otros países.



Captura de pantalla en el sitio web cervantesvirtual.com

Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes: Es una biblioteca digital que alberga una amplia colección de obras literarias, históricas, científicas y culturales en español. Contiene textos completos, archivos sonoros, imágenes y otros recursos.

Google Académico

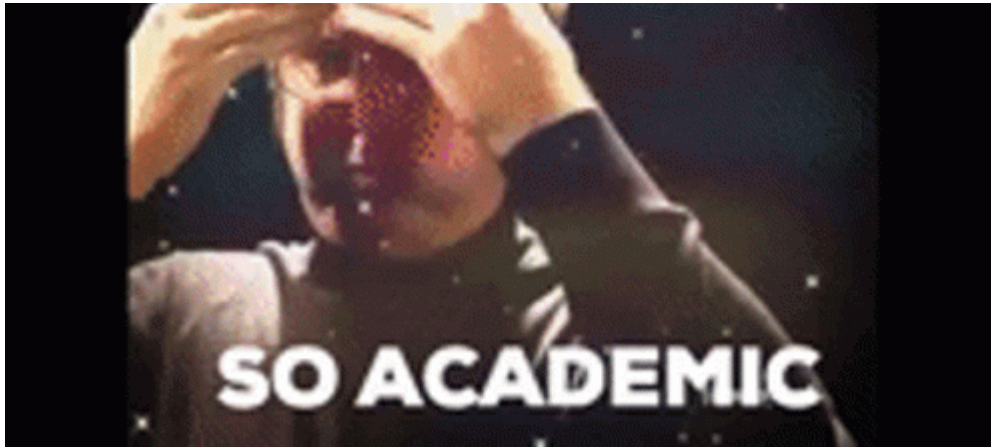


Cualquier idioma Buscar solo páginas en español

Captura de pantalla en el sitio web Google Académico

Google Académico: Es un buscador especializado en contenido académico y científico. Permite buscar y acceder a artículos de revistas, tesis doctorales, libros y otros documentos académicos de diversas disciplinas.

Estas fuentes son reconocidas por su calidad y contribuyen a la difusión y acceso a información académica y científica en español.



[So Academic by velo22](#) vía

[Tenor.com](#)

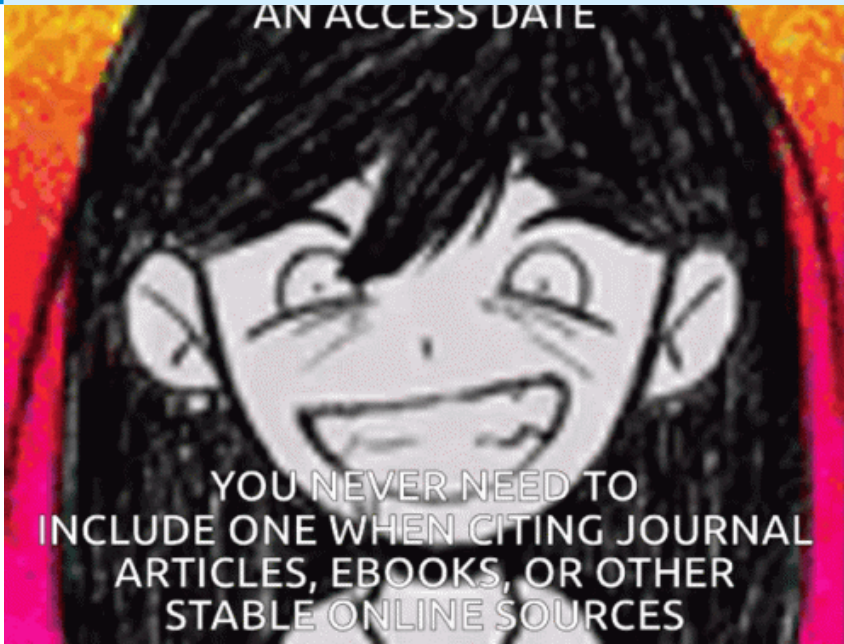
Y ahora... ¿cómo referencio yo?

Las webs y apps de citación automática nos han facilitado la referencia de texto escrito en gran medida. Usualmente estas aplicaciones van guardando las referencias bibliográficas o webgráficas ordenadas alfabéticamente, y ofrecen opciones de selección del tipo de fuente (revistas, artículos web, vídeo en línea...). En la siguiente tabla se puede consultar diferentes sitios web que podéis utilizar para citar correctamente tus fuentes:

<p>Scribbr proporciona herramientas y guías para citar fuentes de manera adecuada en trabajos académicos y proyectos de investigación. Ofrece información detallada sobre diversos estilos de citación, como APA, MLA y Chicago, así como ejemplos prácticos y consejos para evitar el plagio.</p>	<p>Cite This For Me : Esta herramienta te permite generar citas automáticas en diferentes estilos, además de ofrecer la posibilidad de organizar tus referencias y crear bibliografías.</p>	<p>Grafiati: Esta web ofrece un generador de citas en formato APA, donde puedes ingresar la información de la fuente y obtener la cita correspondiente de forma automática.</p>
<p>BibMe : Es una herramienta en línea que te permite generar citas en diferentes estilos de formato, como APA, MLA, Chicago, entre otros.</p>	<p>Son of Citation Machine: Es otra opción para generar citas en diversos formatos. Puedes ingresar los detalles de la fuente y la herramienta creará la cita correspondiente.</p>	<p>Citefast: Citefast es una herramienta en línea que te permite generar citas en diferentes estilos, incluyendo APA, MLA y Chicago. También ofrece la opción de crear bibliografías y gestionar tus referencias.</p>



Recuerda que es importante **seguir las normas de citación y referencia correspondientes al estilo de formato que estás utilizando**, como APA, MLA, Chicago, entre otros.



[Omori Mari por mariarpeggio vía Tenor](#)

[GIF](#)

Revision #13

Created 2023-05-13 18:42:11 CEST by Elena I. Moncayo

Updated 2023-09-09 15:30:59 CEST by Elena I. Moncayo