



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Taller “Aprende a contrastar la información”



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



TU AYUDA EN
CIBERSEGURIDAD




Oficina
de Seguridad
del Internauta



INTRODUCCIÓN

Siempre han existido las noticias y rumores falsos, pero desde Internet y el avance en las comunicaciones, las *fake news* y otro tipo de fraudes han crecido exponencialmente.

Por suerte, **podemos aprender a detectarlas, analizando la noticia, su mensaje y fuentes para evitar caer en el engaño y ayudar a su propagación.**



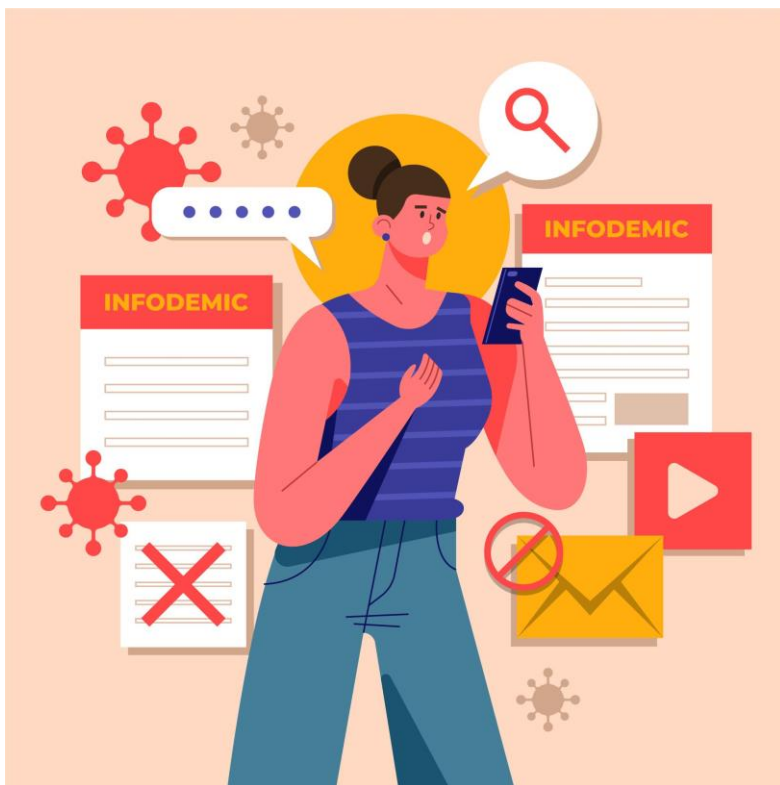
1. ERA DE LA INFORMACIÓN Y LA DESINFORMACIÓN

El avance de la tecnología y las comunicaciones nos ha convertido en un **mundo hiperconectado, donde tenemos acceso a toda la información que queremos**. Sin embargo, este panorama también esconde otra realidad: la **desinformación**:



2. FAKE NEWS, BULOS O HOAX: ¿QUÉ SON?

Las **fake news** son noticias falsas o bulos que se propagan por la Red premeditadamente para que sean percibidas por los usuarios como ciertas. Su **objetivo** es:



Desinformar

Engañar

Manipular a la audiencia



3. CONSECUENCIAS DE LA DESINFORMACIÓN

La **difusión de noticias falsas**, con el objeto de influir en las conductas de una comunidad, es a día de hoy una preocupación global. **Sus principales consecuencias son:**

1. Desinformación

2. Infección por *malware* y robo de credenciales



3. Riesgos para la salud

4. Daños en la reputación online

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA

Los bulos y noticias falsas pueden llegarnos desde diferentes medios. **Sea cual sea el medio por el que nos llegue, debemos tener muy presentes los siguientes pasos:**

1. Revisar la URL.
2. Analizar el titular de la noticia.
3. Contrastar la noticia en Internet.
4. Comprobar las fuentes.
5. Comprobar el formato, las imágenes y la redacción.
6. Aplicar el sentido común.



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. REVISAR LA URL

En la mayoría de ocasiones, estas noticias nos **llegarán a través de un enlace que podemos analizar**. Debemos prestar atención a lo siguiente:

HTTPS / HTTP



Certificado de seguridad



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. REVISAR LA URL

Vamos a comprobarlo con el siguiente ejemplo:

The screenshot shows a web browser with the address bar containing the URL: `https://cienciaysaludnatural.com/en-solo-6-semanas-hubo-un-aumento-de-un-366-de-perdidas-de-bebes-por-nacer-en-madres-que-`. A red box highlights the URL. Below the address bar, a security warning box is displayed with the text: "La conexión es segura" (The connection is secure). It also states: "Tu información (por ejemplo, tus contraseñas o números de tarjeta de crédito) es privada cuando se envía a este sitio web. Más información" (Your information (for example, your passwords or credit card numbers) is private when sent to this website. More information). Below this, it says "Certificado (válido)" (Certificate (valid)). Further down, it shows "Cookies: (3 en uso)" (Cookies: (3 in use)) and "Configuración de sitios" (Site settings). In the background, there is a webpage with the title "1500 Estudios sobre daños de Vacunas" (1500 Studies on vaccine damage) and other statistics. A large red 'X' is placed over a warning box that says "No es seguro" (Not safe) next to the URL `indexator.2207202114.got7.es/`.

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. ANALIZAR EL TITULAR DE LA NOTICIA

Veamos los siguientes titulares e intentemos analizar cuáles pueden ser susceptibles de tratarse de una noticia falsa:

1. En sólo 6 semanas hubo un aumento de un 366% de pérdidas de bebés por nacer en madres que recibieron la inyección COVID.
2. La asociación Vegan Society apoya una prohibición de las galletas con forma de animal.
3. Un perro con apariencia de león genera varios avisos para la Policía Local de Molina de Segura.
4. Japón verterá al océano el agua contaminada de la central nuclear de Fukushima



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. ANALIZAR EL TITULAR DE LA NOTICIA

Titular: “En sólo 6 semanas hubo un aumento de un 366% de pérdidas de bebés por nacer en madres que recibieron la inyección COVID”.

1. El objetivo del titular es desacreditar las vacunas.

EN SÓLO 6 SEMANAS HUBO UN AUMENTO DE UN 366% DE PÉRDIDAS DE BEBES POR NACER EN MADRES QUE RECIBIERON LA INYECCIÓN C O V I D



2. El análisis de las fuentes aportadas revela que los autores han exagerado los números.

Case Series Drug Analysis Print
Name: COVID-19 mRNA Pfizer- BioNTech vaccine analysis print analysis print
Report Run Date: 31-Jan-2021 Data Lock Date: 28-Jan-2021 19:00:04
Earliest Reaction Date: 19-Jan-2001 MedDRA Version: MedDRA 23.1

Reaction Name	Total	Fatal
Pregnancy conditions		
Abortions spontaneous		
Abortion spontaneous	4	0
Pregnancy conditions SOC TOTAL	8	0

Case Series Drug Analysis Print
Name: COVID-19 mRNA Pfizer- BioNTech vaccine analysis print
Report Run Date: 16-Mar-2021 Data Lock Date: 07-Mar-2021 19:00:03
Earliest Reaction Date: 03-Apr-1990 MedDRA Version: MedDRA 23.1

Reaction Name	Total	Fatal
Pregnancy conditions		
Abortions spontaneous		
Abortion spontaneous	23	0
Gestational age and weight conditions		
Premature baby	1	1

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. ANALIZAR EL TITULAR DE LA NOTICIA



GOBIERNO DE ESPAÑA
VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Titular: “La asociación Vegan Society apoya una prohibición de las galletas con forma de animal”.

1. El titular se encuentra en tono de humor.

2. Una búsqueda por Internet revela que se trató de un bulo por redes sociales.

<https://www.newtral.es> › bulo-vegan-society-prohibir-ga... ▼

Es falso que Vegan Society apoye la prohibición de galletas ...

Afirmación: Vegan Society pretende prohibir las galletas con formas de animalitos

Verificación de datos de Newtral: Falso

[Enviar comentarios](#)

ESSAYS New Package, Same Old Problem: Animal Crackers and Veganism

Dr. Corey Wrenn — September 21, 2018



Dr. Wrenn is Lecturer of Sociology with the School of Social Policy, Sociology and Social Research at the University of Kent and co-director of the Centre for the Study of Social and Political Movements. She was awarded Exemplary Diversity Scholar, 2016 by the University of Michigan's National Center for Institutional Diversity.



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. ANALIZAR EL TITULAR DE LA NOTICIA

Titular: “*Un perro con apariencia de león genera varios avisos para la Policía Local de Molina de Segura*”.

1. El titular puede parecer cómico o absurdo.
2. La noticia puede contrastarse en el canal oficial de la Policía Local de Molina de Segura y sus redes sociales.



Policia Local Molina de Segura @MolinaPolicia · 7 mar. 2020

Se han recibido esta mañana varios avisos alertando de que habían visto suelto por la zona de huerta un león 🦁, otros un bicho extraño, pero finalmente le hemos pasado el lector de microchip y ha resultado ser un... perro 🐕. Identificando a su titular.



179

3,1 mil

6,9 mil



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. ANALIZAR EL TITULAR DE LA NOTICIA

Titular: “Japón verterá al océano el agua contaminada de la central nuclear de Fukushima”.

1. El titular suena provocador y catastrófico.
2. Al buscar en Internet podemos ver como varios medios contrastan la noticia, incluido el gobierno japonés.



ACTIVIDAD 1



De entre los siguientes titulares, **¿cuál dirías que es falso y cuál es legítimo?**

- En China un hombre demanda a su mujer por “dar a luz” a niños feos
- España crea un cuerpo de policía que velará por los derechos de los animales
- Facebook cerrará las cuentas que contengan post con faltas de ortografía

Utiliza el sentido común y trata de averiguar el objetivo del titular para obtener una pista. Luego, búscalos en Internet y descubre cuáles son reales y cuáles no.

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. CONTRASTAR LA NOTICIA EN INTERNET

Una búsqueda rápida del titular de la noticia **nos permitirá comprobar que otros medios se hacen eco de la noticia o la desmienten.**

Noticia: “*La última de Karlos Arguiñano asombra a los expertos y aterroriza a los grandes bancos*”.

13/7/2020 La última inversión de Karlos Arguiñano asombra a los expertos y aterroriza a los ...

Es noticia Coronavirus España hoy noticias última hora Descuento Endesa Niños

EL MUNDO España Opinión Econ Suscríbete nacional

Deportes Cultura Tv LOC Más Más +

Economía Actualidad Económica Consumistas Macroeconomía

INFORME ESPECIAL:

La última inversión de Karlos Arguiñano asombra a los expertos y aterroriza a los grandes bancos

Ya hay españoles que se están embolsando millones de euros desde sus casas gracias esta "laguna dorada" - ¿Pero es legal?

Otras Fuentes

EL COMERCIO Levante dm ABC EL PAÍS

LIVE

BREAKING NEWS

¿TEMEN LOS BANCOS AL BITCOIN?

11:52 KARLOS ARGUIÑANO COMPARTIÓ SU EXPERIENCIA DE CÓMO GANA DINERO
Karlos Arguiñano ha revelado una nueva inversión hasta ahora secreta que está haciendo... E. M.

RAFAEL ARREDONDO *refarndo* Madrid

Actualizado
Lunes, 13 Julio, 2020

<https://finanzas.elmundo.es-articulos.investing-fund.com/informe-especial-la-ultima-inversion-d-...> 1/15

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. CONTRASTAR LA NOTICIA EN INTERNET

Lo primero que nos llama la atención es que **la publicación parece pertenecer al medio “El Mundo”, pero la URL no coincide** con la oficial de este popular periódico.

Además, si hacemos una búsqueda rápida por Internet:

1. Medios especializados identifican esta noticia como un bulo:
<https://maldita.es/malditobulo/20210416/no-karlos-arguinano-no-ha-ido-a-el-hormiguero-a-presentar-su-ultima-inversion-en-bitcoin-con-el-immediate-edge-es-un-timo/>
2. Otros canales con renombre también:
<https://elpaisfinanciero.com/bitcoin-era/>
3. Algunos enlaces nos redirigen a foros de inversión y webs especializadas, **pero no son fiables.**



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR LAS FUENTES

Toda noticia legítima y real deberá disponer de fuentes que apoyen y refuercen los argumentos en los que se sustente. Además:

Noticia: “*En solo 6 semanas hubo un aumento de un 366% de pérdidas de bebés por nacer en madres que recibieron la inyección COVID*”.

EN SÓLO 6 SEMANAS HUBO UN AUMENTO DE UN 366% DE PÉRDIDAS DE BEBES POR NACER EN MADRES QUE RECIBIERON LA INYECCIÓN C O V i D



La última actualización sobre la cantidad de niños no nacidos y recién nacidos que pierden la vida como resultado de que las madres recibieron una de las vacunas C O V i D en el Reino Unido.

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR LAS FUENTES

Si analizamos el contenido de la noticia, descubriremos la siguiente información:

- ❖ Basa sus argumentos en los informes compartidos por la **Agencia Europea de Medicamentos**.
- ❖ Los informes son recogidos por una base de riesgos y efectos secundarios conocido como **Tarjeta Amarilla**.

La última actualización sobre la cantidad de niños no nacidos y recién nacidos que pierden la vida como resultado de que las madres recibieron una de las vacunas C0 V ¡D en el Reino Unido.

En el informe de [EudraVigilance](#) lanzado por la [Agencia Europea de Medicamentos](#) hasta el 13 de marzo de 2021 enumeraba **3.964 muertes y 162.610 lesiones** luego de inyecciones de tres tipos de “vacunas” experimentales contra el C0 V ¡D

El Gobierno ha publicado informes semanales sobre reacciones adversas a las vacunas experimentales **C0 V ¡D**, el primero de los cuales cubría los datos ingresados en el Sistema de Tarjeta Amarilla MHRA desde el 9 de diciembre de 2020 hasta el 24 de enero de 2021. Su último informe ([encuéntrelo aquí](#)), que es el séptimo en publicado, cubre los datos ingresados en el Esquema de Tarjeta Amarilla de la MHRA desde el **9 de diciembre de 2020 hasta el 7 de marzo de 2021**.

Solo seis semanas separan el primer y el séptimo informe, y el sorprendente aumento en el número de mujeres que pierden a su hijo por nacer y al recién nacido en ese tiempo debido a la vacuna Pfizer o AstraZeneca contra **C0 V ¡D** .

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR LAS FUENTES

Pero, si indagamos en **cómo funciona el sistema de Tarjeta Amarilla** y la confirmación de estas sospechas, descubriremos que:

- ❖ **Los informes están basados en sospechas del personal sanitario, farmacéuticas, forenses, etc.**
- ❖ **Estas sospechas primero deben ser revisadas por la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios.**

www.gov.uk/government/publications/coronavirus-covid-19-vaccine-adverse-reactions/coronavirus-vaccine-summary-of-yellow-card-rep... ☆

1. Introduction

The MHRA is the executive Agency of the Department of Health and Social Care that acts to protect and promote public health and patient safety, by ensuring that medicines and medical devices meet appropriate standards of safety, quality and efficacy.

The MHRA operates the [Yellow Card scheme](#) on behalf of the Commission on Human Medicines (CHM). The scheme collects and monitors information on suspected safety concerns or incidents involving vaccines, medicines, medical devices, and e-cigarettes. The scheme relies on voluntary reporting of suspected adverse incidents by healthcare professionals and members of the public (patients, users, or carers). The purpose of the scheme is to provide an early warning that the safety of a product may require further investigation. Further information about the Yellow Card scheme, including its contribution to identifying safety issues can be found on the [Yellow Card website](#).

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR LAS FUENTES

Toda noticia legítima y real deberá disponer de fuentes que apoyen y refuercen los argumentos en los que se sustente.

Noticia: “Alerta mundial por un cohete chino fuera de control que podría caer en Madrid”.

  Alerta mundial por un cohete chino fuera de control que podría caer en Madrid 



Un cohete chino podría caer en zonas de Europa y España los próximo...
Las autoridades chinas lo han negado, pero los fragmentos de uno de sus cohetes se van a estrellar en la Tierra en los próximos días. En la ...

4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR LAS FUENTES

Toda noticia legítima y real deberá disponer de fuentes que apoyen y refuercen los argumentos en los que se sustente.

Cohete chino fuera de control madrid

Q Todo Noticias Videos Imágenes Maps Más Herramientas

Aproximadamente 6.730 resultados (0,30 segundos)

ABC
El cohete chino fuera de control que iba a estrellarse en Madrid
El cohete chino fuera de control que iba a estrellarse en Madrid. Mucho de lo que se ha publicado al respecto es confuso y amarillista. ¿Qué ...
7 may 2021

Diario AS
Cohete chino fuera de control: cuándo caerá en la Tierra, trayectoria y dónde se dirige
Cohete chino fuera de control: cuándo caerá en la Tierra, ... restos del cohete: Nueva York, Madrid, Pekín, el sur de Chile o Wellington.
Completo · 7 may 2021

La Razón
Alerta en Madrid: un cohete chino fuera de control podría caer sobre la ciudad en los próximos días
Frente a esto, medios chinos han anunciado, a todo aquel que le quiera hacer caso, que los restos del cohete Larga Marcha-5B Y2 -ya convertido ...
6 may 2021

Neutral
Nos preguntáis por el cohete chino fuera de control cuyos restos han caído en el Índico
Circulan por redes sociales diferentes noticias que indican que un cohete chino fuera de control puede impactar en Madrid.
8 may 2021

Xataka
El cohete chino fuera de control acaba su aventura: ha caído en mitad del Océano Índico
Long March 5B tenía alrededor de 30 metros de altura y algo más de 20 toneladas de peso. Días atrás completó su misión de llevar a órbita el ...
9 may 2021

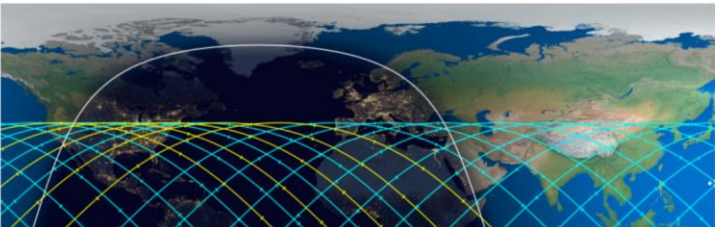
AEROSPACE

FOCUS AREAS ABOUT NEWS EVENTS CAREERS

ORIGINAL POST:

A large Chinese rocket stage is expected to reenter Earth's atmosphere in the coming days and experts are concerned about the potential impact of the debris.

The Long March 5B successfully launched a 22.5-metric-ton core module of China's first space station last week. During the launch, the first stage of the Long March 5B also reached orbital velocity instead of falling downrange as is common practice. That placed the empty rocket body in an elliptical orbit around Earth where it is being dragged toward an uncontrolled reentry in the coming days.



Medios especializados como **The Aerospace Corporation** o **expertos de la NASA** desmienten la noticia e identifican un área mucho mayor.

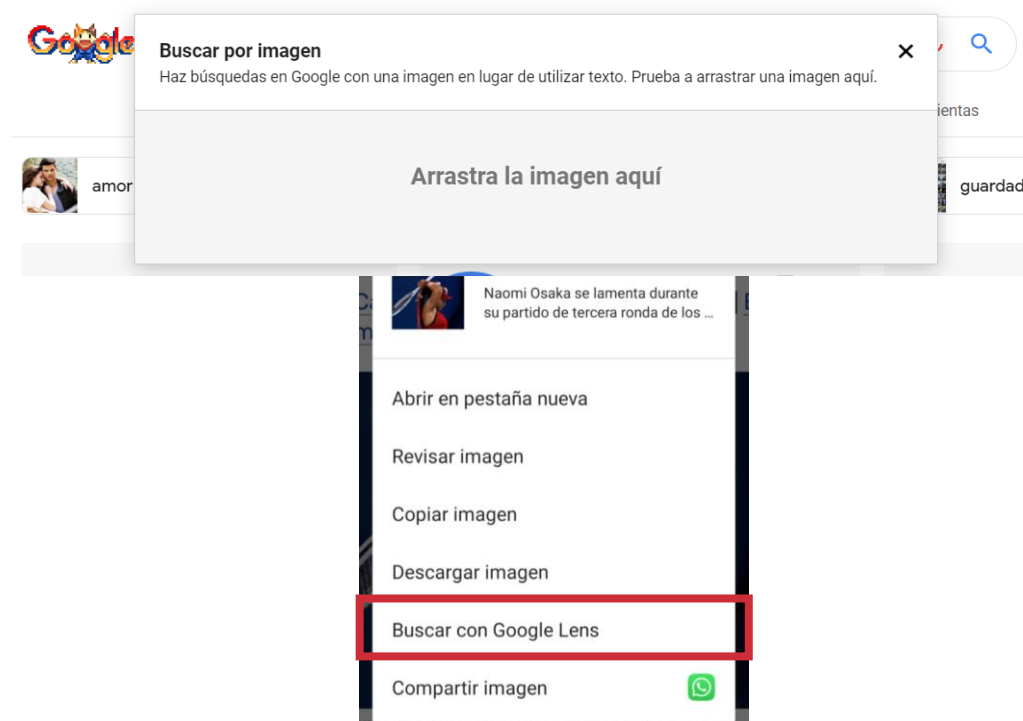
4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR EL FORMATO, IMÁGENES Y LA REDACCIÓN

Echar un vistazo al cuerpo de la noticia también nos ayudará a identificar posibles noticias falsas:

Buscar **faltas de ortografía o imágenes de mala calidad**



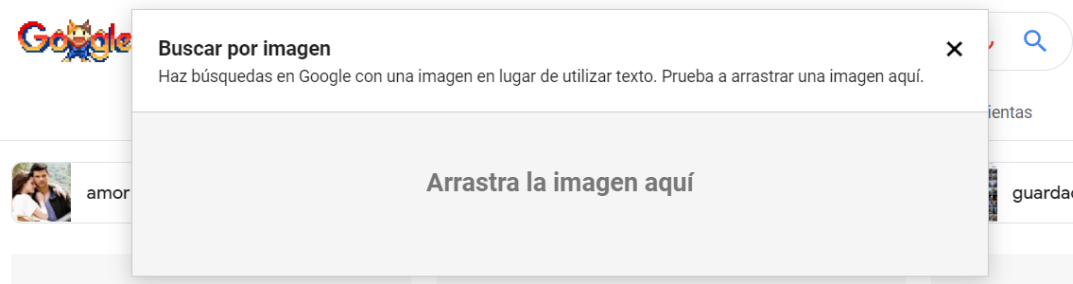
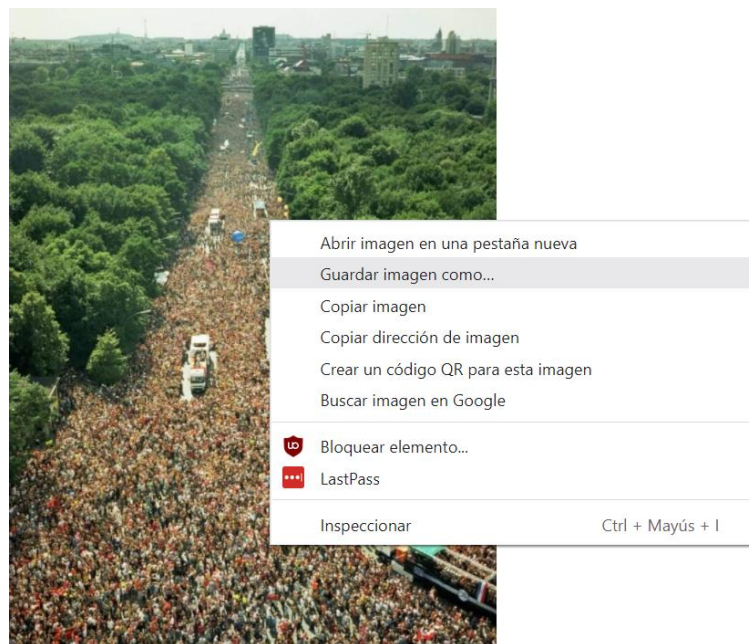
Hacer una **búsqueda inversa de las imágenes**



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR EL FORMATO, IMÁGENES Y LA REDACCIÓN

El cuerpo de la noticia mal redactado, con faltas de ortografía o imágenes de mala calidad es un indicativo de que nos encontramos ante una noticia falsa o engañosa.

Noticia: Alemania: una multitud de personas proclaman el fin de la pandemia en Berlín



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR QUE NO CONTENGA ENLACES MALICIOSOS O SUPONGA UNA AMENAZA

No todas las *fake news* buscan desinformar, muchas de estas publicaciones tienen como objetivo **obtener un beneficio económico a nuestra costa o infectar nuestros dispositivos con algún tipo de virus.**

1. **Titular muy atractivo:** provocador y que llame nuestra atención.
2. **Fragmento de la noticia:** para engancharnos y proponernos hacer clic en un enlace para acceder a la noticia completa.
3. **Web falsa o maliciosa:** una vez hemos hecho clic, la URL nos redirige a una web maliciosa que simula una red social o un servicio online para ingresar nuestras credenciales.



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. COMPROBAR QUE NO CONTENGA ENLACES MALICIOSOS O SUPONGA UNA AMENAZA

Para comprobar si una web es fiable o no, podemos hacer lo siguiente para verificar que contiene **HTTPS** y **certificado de seguridad**:

Dejar el cursor sobre el enlace

<http://www.enlacemaliciosonohagasclik.com/clic/enlace>

<http://usockks.com/exo>



Mantener pulsado el enlace (móvil)



4. PASO A PASO PARA LA DETECCIÓN DE UNA NOTICIA FALSA. APLICAR EL SENTIDO COMÚN Y ANALIZAR LA POSVERDAD

Debemos **hacer uso del sentido común** y analizar si el contenido de la noticia está basado en hechos **probados**, busca alimentar una ideología o creencia o generar conflicto.



5. LOS *DEEPPFAKES*: VÍDEOS Y AUDIOS FALSOS

Aunque comenzó como una broma para editar vídeos y poner nuestro rostro en el cuerpo de otras personalidades, la **tecnología *deepfake*** fue evolucionando hasta convertirse en una de las formas de fraude más difíciles de reconocer hoy en día.



Un ejemplo: <https://www.youtube.com/watch?v=cQ54GDm1eL0>

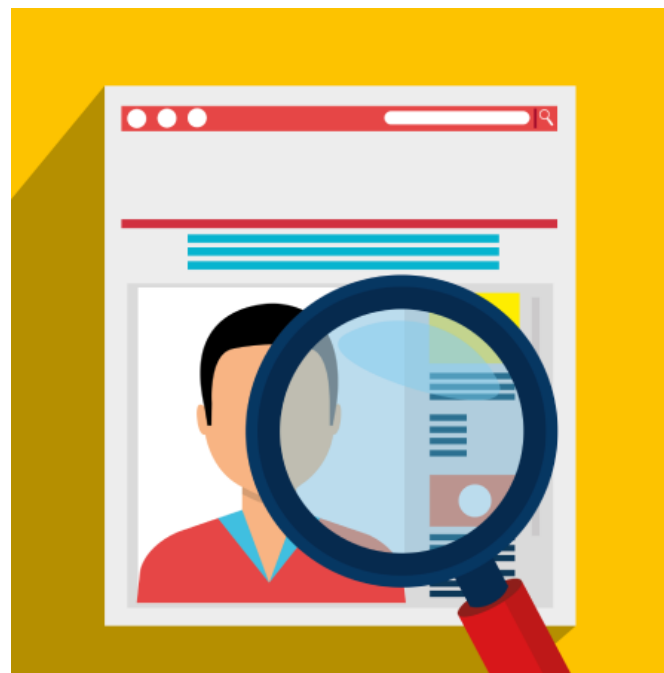
5. LOS *DEEPFAKES*: VÍDEOS Y AUDIOS FALSOS. CÓMO PUEDEN DETECTARSE

Aunque existen herramientas que facilitan la detección de estos vídeos y audios manipulados, todavía queda mucho margen de mejora. Por tanto, **la mejor alternativa es aplicar el sentido común y seguir estos criterios para su identificación:**

Afinar el oído

Revisar detenidamente la imagen

Buscar aquello que no tenga sentido



Cuestionar su fin

Atender a la duración del vídeo

6. HERRAMIENTAS Y SERVICIOS PARA DENUNCIAR *FAKE NEWS*



Existen diversas herramientas, páginas webs y servicios que se dedican a desmentir las noticias falsas y otros bulos que circulan en la Red, y que además, pueden servirnos para contrastar la información que llega a nosotros. Algunos ejemplos son:

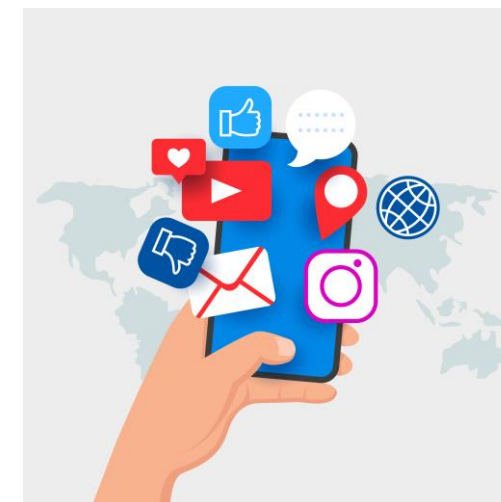
Páginas webs (Maldita.es, Newtral)



Servicios online (Google Reverse Image Search, TinEye)



Redes sociales



ACTIVIDAD 1



Te invitamos a que accedas a Maldita.es y eches un vistazo a los últimos bulos y noticias falsas destapados. **¿Hay alguno que hayas visto en redes o te hayan compartido?**

Comprueba cómo siguen los pasos para desmentir estas noticias.

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:

1. La desinformación es:

- A. Información falsa o manipulada con el objetivo de confundir o engañar.
- B. Información falsa que se crea sin intención de causar daño o confundir.
- C. Información manipulada en tono de humor o sátira.



CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:



2. ¿Cuál de las siguientes opciones es uno de los objetivos de las *fake news*?:

- A. Dañar la reputación.
- B. Desinformar.
- C. Ambas opciones son correctas.

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:



3. Una URL que comience por HTTP es un indicativo de:

- A. Una web no fiable.
- B. Una web fiable.
- C. Nada, falta información.

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:



4. Si vemos una noticia con un titular como: "Un estudio demuestra que los productos lácteos son la principal fuente de obesidad en los niños", ¿qué debemos hacer?:

- A. Compartir la noticia a través de redes sociales.
- B. Buscar el estudio y analizarlo.
- C. Evitar el consumo de lácteos en los niños.

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:



5. Has recibido una cadena de mensajes, por parte de un familiar, a través de WhatsApp, donde se alerta a todos los usuarios de que deberán compartirla con al menos 5 contactos. ¿Qué deberías hacer?:

- A. Compartir la cadena.
- B. Ignorar la cadena y bloquear el contacto.
- C. Ignorar la cadena y pedirle que deje de compartirla.

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:



6. ¿Cuál de las siguientes opciones nos indicaría que nos encontramos ante una noticia falsa?:

- A. Un titular provocador o demasiado alarmante.
- B. Una noticia que utilice fuentes extranjeras.
- C. Un contenido sin imágenes.

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:



7. ¿Cuál es el principal medio por el que se difunden las noticias falsas?:

- A. Los medios de noticias online.
- B. Las redes sociales.
- C. La televisión y la prensa escrita.

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:



8. Ves una publicación en redes sociales que indica que un volcán dormido acaba de entrar en erupción y viene acompañada de una fotografía. ¿Qué es lo primero que deberías hacer?:

- A. Buscar noticias sobre volcanes.
- B. Compartir la noticia en mis redes sociales.
- C. Hacer una búsqueda inversa de la fotografía.

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Responde a la siguiente pregunta:



9. Los vídeos y audios manipulados para engañar a los usuarios, que a menudo son protagonizados por personas famosas o influyentes, se conocen como:

- A. *Deepfakes.*
- B. *Deepnews.*
- C. *Fakefaces.*



TU AYUDA EN
CIBERSEGURIDAD
incibe_



Oficina
de Seguridad
del Internauta

CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN

Responde a la siguiente pregunta:



10. Los contenidos, noticias o publicaciones basadas en emociones, creencias o en decirnos lo que queremos oír, se conocen como:

- A. Viralizaciones.
- B. Posverdad.
- C. *Deepvoices*.



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Gracias por vuestra atención



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



TU AYUDA EN
CIBERSEGURIDAD




Oficina
de Seguridad
del Internauta

LICENCIA DE CONTENIDOS

La presente publicación pertenece a Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) y está bajo licencia Reconocimiento-No Comercial-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons. Por esta razón está permitido copiar, distribuir y comunicar públicamente esta obra bajo las condiciones siguientes:

- ❖ Reconocimiento. El contenido de esta publicación se puede reproducir total o parcialmente por terceros, citando su procedencia y haciendo referencia expresa a INCIBE y su sitio web: <https://www.incibe.es>. Dicho reconocimiento no podrá en ningún caso sugerir que INCIBE presta apoyo a dicho tercero o apoya el uso que hace de su obra.
- ❖ Uso No Comercial. El material original y los trabajos derivados pueden ser distribuidos, copiados y exhibidos mientras su uso no tenga fines comerciales.
- ❖ Compartir Igual. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuirla bajo esta misma licencia.

Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.

Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso de INCIBE como titular de los derechos de autor.

Texto completo de la licencia: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es_ES



**Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0
Internacional (CC BY-NC-SA 4.0)**