

# Enlaces y Phising



Imagen de Tumisu en Pixabay

## No pinches en los enlaces alegremente.

Pincha en este enlace <https://www.catedu.es>

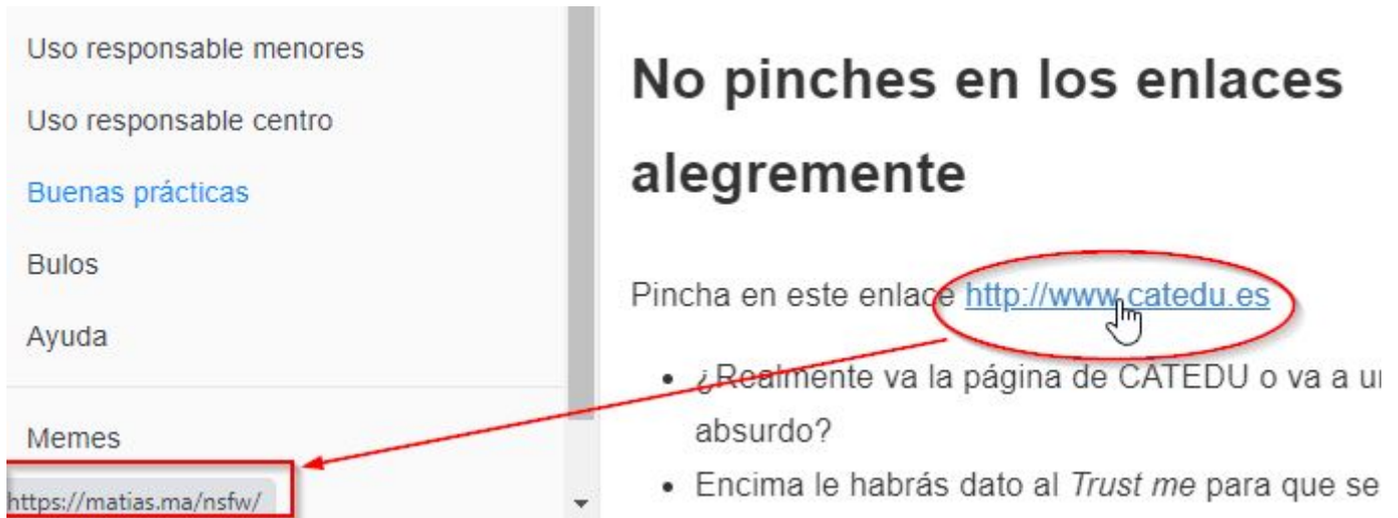
- ¿Realmente va a la página de CATEDU? ☐
- ¡¡¡Encima le habrás dado al *Trust me* para que se ejecute el Script de la página!!! ☐  
¿Sabes que podrías haber ejecutado código malicioso??

¿Qué puedo hacer para que esto no me pase?

Fijarte dónde va exactamente el enlace. **\*\*EL TEXTO DE UN ENLACE Y EL ENLACE SON COSAS INDEPENDIENTES**" como has visto.

## Para detectarlo

Pon el cursor encima sin hacer click ("hover") y fíjate abajo a la izquierda :



The image shows a screenshot of a website. On the left is a sidebar menu with the following items: 'Uso responsable menores', 'Uso responsable centro', 'Buenas prácticas', 'Bulos', 'Ayuda', and 'Memes'. The 'Memes' item is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to the main content area. The main content area has a large heading: 'No pinches en los enlaces alegremente'. Below the heading, it says 'Pincha en este enlace' followed by a blue link 'http://www.catedu.es' which is circled in red. A mouse cursor is hovering over the link. Below this, there are two bullet points: '• ¿Realmente va la página de CATEDU o va a un absurdo?' and '• Encima le habrás dado al Trust me para que se'.

Igualmente en correos electrónicos, links en imágenes, whatsapps, ... este es un correo real que me ha llegado, parece que es de Endesa, pero no lo es ☐ :

From Atención al Cliente Endesa <atencionalcliente@endesaonline.com> ☆  
Subject **Solicitud de documentación 28528392**  
To javierquintana

**endesa** Información adicional respuesta solicitud nº 28528392

Estimado/a JAVIER,

Mi nombre es María P, soy el responsable de gestionar tu solicitud. Para poder gestionar de forma correcta tu solicitud nº **28528392**., necesitaría que corroborases tu identidad mediante algún documento identificativo.

Puedes acceder al siguiente enlace para adjuntar una copia o fotografía de tu DNI, NIE o

**Adjuntar NIF** ¡¡ TRAMPA!!

Quedamos a la espera de recibir el documento para poder continuar con la gestión de tu caso.

Que el remitente sea endesaonline.com no significa que sea real

De hecho si vamos al menú de Gmail - ver original vemos que el origen no es endesaonline.com :

Received: from [10.211.179.55] ([10.211.179.55:38982] helo=eu31-app1-8-cdg.ops.sfdc.net) by mx3-cdg-sp2.mta.salesforce.com

curiosamente estos enlaces son correctos

RECUERDA QUE DESDE **AREA CLIENTE** PUEDES:

Consultar los datos de tus **contratos y facturas**.

Realizar todas las **modificaciones contractuales** (modificación de cuenta bancaria, titular, datos de contacto, etc.).

<http://endesab2c.force.com/enviarnif?id=a5t51000000ftJMQAY>

Today Pa

Me pregunto para qué quieren mi DNI escaneado .. ☹

Lo que tenemos que hacer por **ética** es **denunciar** es la única manera de mantener a raya estos delincuentes, una manera fácil es desde el mismo gestor de email:



📌 <https://t.co/ZojDB7HLW1> [pic.twitter.com/kNeGm68NkX](https://pic.twitter.com/kNeGm68NkX)

— Guardia Civil 🇪🇸 (@guardiacivil) [May 11, 2020](#)

# Si no es HTTPS no te fies

El protocolo HTTPS (o candado en la barra de navegación) es para que los datos vayan cifrados.



Imagen de skylarvision en Pixabay

Por lo tanto **SI NO LO LLEVA, NO TE FIES** un banco, un comercio **nunca** navegaría sin cifrar los datos. [ver](#)

Pero que lo lleve NO es garantía, [la mitad de páginas Phising ya tienen https](#)

“ ¿Sabes qué es una "Banca electrónica fraudulenta o phishing bancario"?

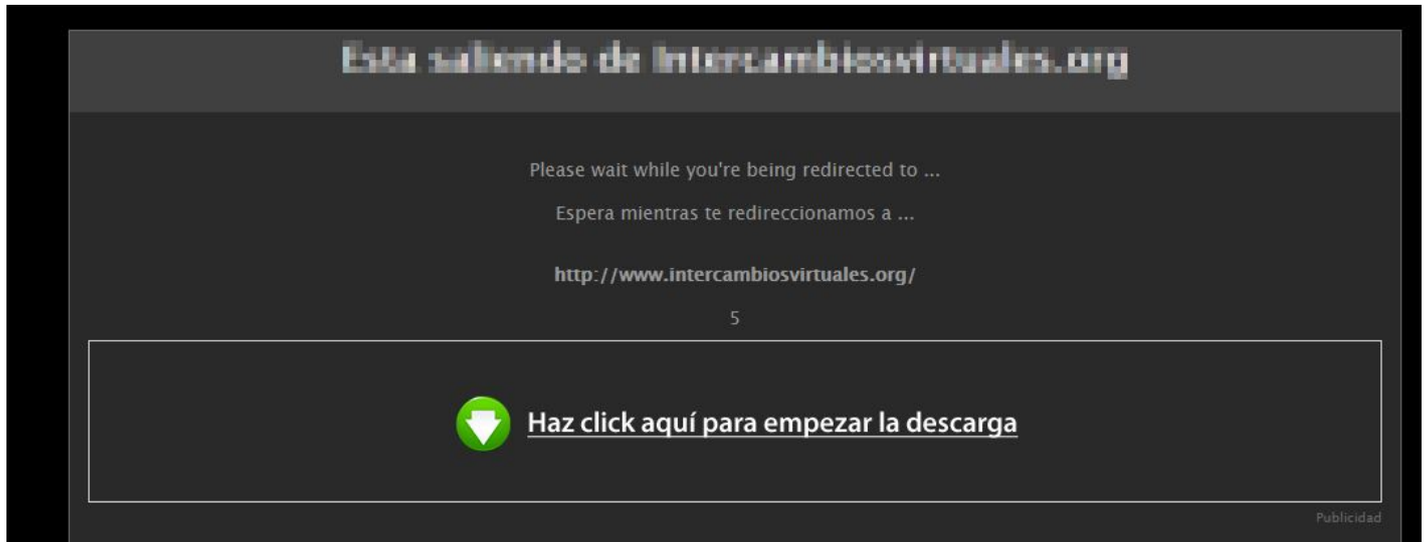
¿Sabrías identificar una [#Web](#) "clonada" antes de hacer clic en ella?

Si estás "pez"... 🇪🇸 no está de más que le eches un vistazo a las recomendaciones de esta infografía 🇪🇸 [#SeguridadInternet](#)  
[pic.twitter.com/pEvcoD19Gj](https://pic.twitter.com/pEvcoD19Gj)

— Guardia Civil 🇪🇸 (@guardiacivil) [May 25, 2020](#)

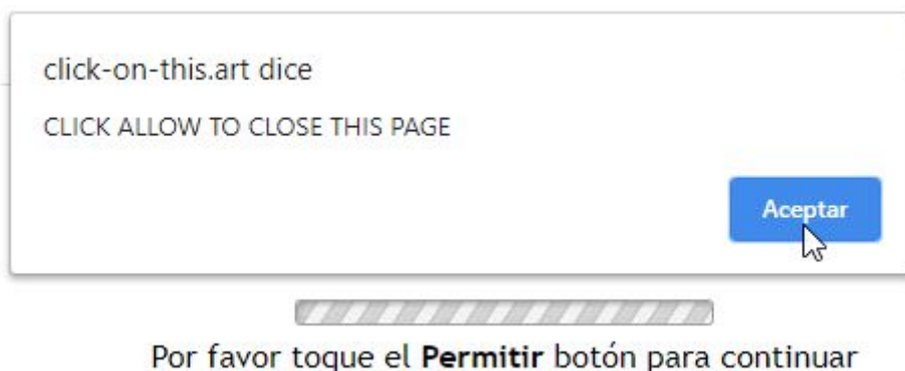
# No te precipites pinchando anuncios

Imagina que pulsas en **descargar algo** y te sale esta página



¿Clicas en "Haz click aquí para empezar la descarga"? **NO** eso es un anuncio (mejor dicho, una página con código malicioso), fíjate bien!! abajo a la derecha pone *Publicidad* con un tamaño de letra no apto para mayores de 50.

Y **bajo ningún concepto** des "Permisos" para descargar o continuar. Se instala código malicioso.



## Regla de oro

No descargues software ni archivos de sitios no oficiales o de confianza.

# y por supuesto ..

Nada de piratería!! Si te llega un programa de pago pero de manera gratuita piensa... ¿por qué lo hacen? ¿altruismo? No, lo más probable será para que tú ejecutes un código malicioso.

## todo esto ya lo sabes ?.....

Pues listillo/a pincha en este simulador a ver si aciertas:



[/simulador-phishing-1](#)

*Origen: SDA Servicios Digitales de Aragón y Aragonesa de servicios Telemáticos*

Revision #4

Created 1 February 2022 12:14:06 by Equipo CATEDU

Updated 13 December 2022 16:50:48 by Cristina Martín Bruna