

# Enlaces y Phising



Imagen de Tumisu en Pixabay

## No pinches en los enlaces alegremente.

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

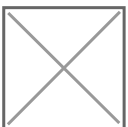
- ¿Realmente va a la página de CATEDU?
- ¡¡¡Encima le habrás dato al *Trust me* para que se ejecute el Script de la página!!!
- ¿Sabes que podrías haber ejecutado código malicioso??

¿Qué puedo hacer para que esto no me pase?

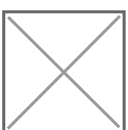
Fijarte dónde va exáctamente el enlace. **\*\*EL TEXTO DE UN ENLACE Y EL ENLACE SON COSAS INDEPENDIENTES**" como has visto.

### Para detectarlo

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



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  :



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:



En resumen: Una de las técnicas del Phising: hacerse pasar por una entidad, banco, etc.. y sus enlaces van a otro sitio, con la intención de coger tus claves bancarias, tarjetas...



[Un ejemplo típico es ofrecer el robot de cocina Lidl por 2€.](#)

Te recomendamos leer este consejo de la Guardia Civil :

“ ¡Evita caer en el [#phishing!](#)

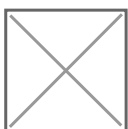
Aprender a identificar cualquier correo fraudulento ☐☐☐☐△ con esta infografía de [@osiseguridad](#)

☐ i☐☐ <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 echés un vistazo a las recomendaciones de esta infografía ☐☐☐ [#SeguridadInternet](#)  
[pic.twitter.com/pEvcoD19Gj](https://pic.twitter.com/pEvcoD19Gj)

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

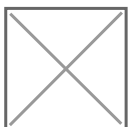
## No te precipites pinchando anuncios

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:

<https://aplicaciones.aragon.es/fusi/simulador-phishing-1>

[image008.jpg](#)

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

---

Revision #4

Created 2022-02-01 12:14:06 CET by Equipo CATEDU

Updated 2022-12-13 16:50:48 CET by Cristina Martín Bruna