

# Buscar Archivos Digitales para OSINT

**Alonso Eduardo Caballero Quezada**

Instructor y Consultor en Hacking Ético, Forense Digital & GNU/Linux

Sitio Web: <http://www.ReYDeS.com> :- e-mail: [ReYDeS@gmail.com](mailto:ReYDeS@gmail.com)

Jueves 5 de Noviembre del 2020

# Presentación

Alonso Eduardo Caballero Quezada es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPIC-1 Linux Administrator Certified, LPI Linux Essentials Certificate, IT Masters Certificate of Achievement en Network Security Administrator, Hacking Countermeasures, Cisco CCNA Security, Information Security Incident Handling, Digital Forensics, Cybersecurity Management Cyber Warfare and Terrorism, Enterprise Cyber Security Fundamentals, Phishing Countermeasures Pen Testing, Certificate Autopsy Basics and Hands On, ICSI Certified Network Security Specialist y OSEH.

Instructor y expositor en OWASP Perú, PERUHACK, 8.8 Lucky Perú. Cuenta con más de 17 años de experiencia y desde hace 13 años labora como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético y Forense Digital. Ha dictado cursos presenciales y virtuales en Ecuador, España, Bolivia y Perú, presentándose también constantemente en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux.



[https://twitter.com/Alonso\\_ReYDeS](https://twitter.com/Alonso_ReYDeS)



<https://www.facebook.com/alonsoreydes/>



<https://www.linkedin.com/in/alonsocaballeroquezada/>



<https://www.youtube.com/c/AlonsoCaballero>



<http://www.reydes.com>



[reydes@gmail.com](mailto:reydes@gmail.com)

# Búsqueda de Archivos Digitales

Con motores de búsqueda como Google, Bing o Yandex , además de la utilización de operadores avanzados, es posible buscar por diferentes tipos de archivos digitales (documentos, imágenes, y videos).

Los archivos digitales constituyen un importante porcentaje del contenido de la web localizado sobre la web superficial.

Con la disponibilidad actual de ser servicios para el hospedaje de archivos en la nube, y sitios para compartir videos, las personas y corporaciones utilizan estos servicios para compartir archivos en línea.

Los archivos digitales encontrados en línea pueden contener una gran cantidad de información, no únicamente en sus contenido sino en sus metadatos.

- \* Google: <https://www.google.com/>
- \* Bing: <https://www.bing.com/>
- \* Yandex: <https://yandex.com/>

# Búsqueda de Documentos

Los formatos más comunes de archivos disponibles en línea.

- DOC y DOCX: Microsoft Office Word
- HTML y HTM
- ODT: OASIS OpenDocument XML
- XLS y XSLX: Microsoft Office Excel
- ODS: OpenDocument Spreadsheet
- PPT y PPTX: Microsoft Office Power Point
- ODP: OpenDocument Presentation
- TXT
- PDF: Portable Document Format

# Búsqueda de Documentos (Cont.)

- Motores de búsqueda de archivos
- Motores de búsqueda personalizados
- Literatura gris (Literatura gris, información gris)
- Información sobre fuga de datos (Brechas de datos)
- Metadatos de documentos

# Búsqueda de Imágenes

Las imágenes digitales, logos, e iconos pueden ser de gran valor en investigaciones OSINT.

Los principales motores de búsqueda como Google, Bing y Yandex, proporcionan un motor con funcionalidades básicas para la búsqueda de imágenes.

Sin embargo existen otros motores para búsqueda de imágenes más especializados, los cuales pueden ser utilizados para obtener resultados más precisos.

- Búsqueda reversa de imágenes
- Verificar la manipulación de imágenes
- Herramientas OCR

# Búsqueda de Videos

La revolución tecnológica ha tenido efecto en la forma como se comunican las personas.

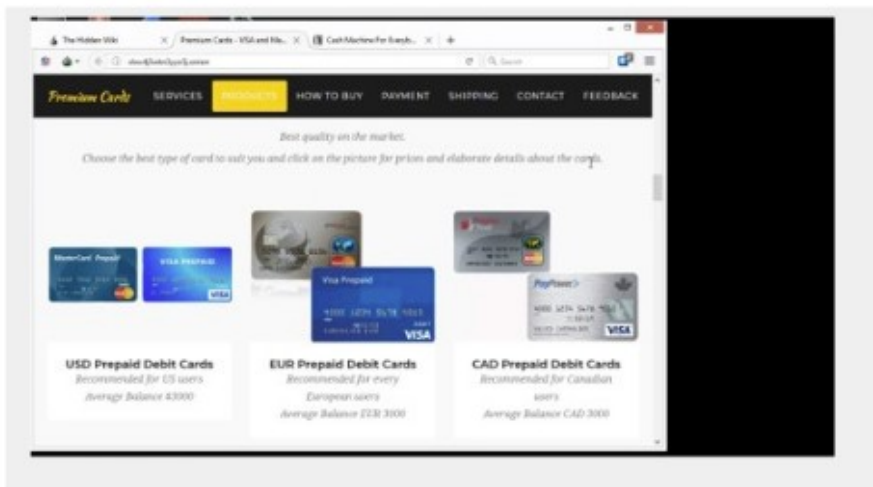
Los dispositivos de cómputo como tabletas o teléfonos inteligentes se están volviendo cada vez más baratos, siendo potencialmente factible para cualquiera adquirir uno.

Muchos de estos equipos incluyen poderosas cámaras. De hecho muchas personas comúnmente registran sus momentos diarios utilizando videos; siendo los sitios web para compartir videos el lugar ideal para cualquiera suba archivos de videos con un simple clic.

El contenido de los videos puede ser muy valioso en cualquier investigación en línea.

- Análisis de Videos

## OSINT Open Source Intelligence Curso Virtual - 2020



Último Curso del Año 2020

**Fechas**

Domingos 8, 15, 22 y 29 de Noviembre del 2020

**Horario:**

De 9:00 am a 12:15 pm (UTC -05:00)

Este curso virtual ha sido dictado a participantes residentes en los siguientes países:



Información: [http://www.reydes.com/d/?q=Curso\\_de\\_OSINT](http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_OSINT)

✉ e-mail: [reydes@gmail.com](mailto:reydes@gmail.com)

🌐 Sitio web: <http://www.reydes.com>

Alonso Eduardo Caballero Quezada :- Sitio web: [www.reydes.com](http://www.reydes.com) :- e-mail: [reydes@gmail.com](mailto:reydes@gmail.com)



# Demostraciones

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Forensically, fre... LXTerminal Pictures 704-x-489.jpg (...)

Forensically, free online photo forensics tools - 29a.ch - Mozilla Firefox

OSINT Framework search insta Full-text search 14,297 TinEye Forensica FotoForensic

https://29a.ch/photo-forensics/#forensic-...

Forensically<sup>Beta</sup> Open File Help

Magnifier

Magnification 4

Enhancement Auto Contrast by Ch▼

Clone Detection

704-x-489.jpg (704x489) 100%

File Type	: JPEG
File Type Extension	: jpg
MIME Type	: image/jpeg
JFIF Version	: 1.01
Resolution Unit	: inches
X Resolution	: 72
Y Resolution	: 72
Image Width	: 2000
Image Height	: 1000
Encoding Process	: Progressive DCT, Huffman coding
Bits Per Sample	: 8
Color Components	: 3
Y Cb Cr Sub Sampling	: YCbCr4:4:4 (1 1)

# Cursos Virtuales Disponibles en Video

## **Curso Virtual de Hacking Ético**

[http://www.reydes.com/d/?q=Curso\\_de\\_Hacking\\_Etico](http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Etico)

## **Curso Virtual de Hacking Aplicaciones Web**

[http://www.reydes.com/d/?q=Curso\\_de\\_Hacking\\_Aplicaciones\\_Web](http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Aplicaciones_Web)

## **Curso Virtual de Informática Forense**

[http://www.reydes.com/d/?q=Curso\\_de\\_Informatica\\_Forense](http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Informatica_Forense)

## **Curso Virtual Hacking con Kali Linux**

[http://www.reydes.com/d/?q=Curso\\_de\\_Hacking\\_con\\_Kali\\_Linux](http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_con_Kali_Linux)

## **Curso Virtual OSINT - Open Source Intelligence**

[http://www.reydes.com/d/?q=Curso\\_de\\_OSINT](http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_OSINT)

## **Curso Virtual Forense de Redes**

[http://www.reydes.com/d/?q=Curso\\_Forense\\_de\\_Red](http://www.reydes.com/d/?q=Curso_Forense_de_Red)

***Y todos los cursos virtuales:***

<http://www.reydes.com/d/?q=cursos>

# Más Contenidos

Videos de 61 webinars gratuitos

<http://www.reydes.com/d/?q=videos>

Diapositivas de los webinars gratuitos

<http://www.reydes.com/d/?q=node/3>

Artículos y documentos publicados

<http://www.reydes.com/d/?q=node/2>


Blog sobre temas de mi interés.

<http://www.reydes.com/d/?q=blog/1>



**ALONSO CABALLERO / REYDES** Cursos Videos Blog Eventos Contacto


**Presentación**



Alonso Eduardo Caballero Quezada es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPIC-1 Linux Administrator, LPI Linux Essentials Certificate, IT Masters Certificate of Achievement en Network Security Administrator, Hacking Countermeasures, Cisco CCNA Security, Information Security Incident Handling, Digital Forensics, Cybersecurity Management, Cyber Warfare and Terrorism, Enterprise Cyber Security Fundamentals y Phishing Countermeasures.

Ha sido instructor en el **OWASP LATAM Tour** Lima, Perú del año 2014 y expositor en el **0x11 OWASP Perú Chapter Meeting 2016**, además de Conferencista en **PERUHACK 2014**, instructor en **PERUHACK2016NOT**, y conferencista en **8.8 Lucky Perú 2017**. Cuenta con más de quince años de experiencia en el área y desde hace once años labora como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. Perteneció por muchos años al grupo internacional de seguridad **RareGaZz** y al grupo peruano de seguridad **PeruSEC**. Ha dictado cursos presenciales y virtuales en Ecuador, España, Bolivia y Perú, presentándose también constantemente en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux y Software Libre. Su correo electrónico es [ReYDeS@gmail.com](mailto:ReYDeS@gmail.com) y su página personal está en: <http://www.ReYDeS.com>.

[Read more](#)



**Cursos**

- Curso de Hacking con Kali Linux
- Curso de Nmap
- Curso de Informática Forense
- Curso de Hacking Aplicaciones Web
- Curso de Hacking Ético
- Curso Forense de Redes
- Curso de OSINT Open Source Intelligence
- Curso de Wireshark
- Curso OWASP TOP 10 2017
- Curso de Metasploit Framework
- Curso de Hacking Windows
- Curso Forense de Autopsy 4
- Curso Fundamentos de Hacking Web
- Curso Fundamentos de Forense Digital
- Curso Fundamentos de Hacking Ético
- Curso de Hacking Redes inalámbricas
- Curso de Análisis Forense con Linux
- Curso de Hacking Linux

**Servicios**

- Servicio en Cursos de Capacitación
- Servicio de Hacking Ético
- Servicio de Forense Digital

Copyright © 2019, Alonso Caballero / ReYDeS. Theme by Devsaran

# Buscar Archivos Digitales para OSINT

**Alonso Eduardo Caballero Quezada**

Instructor y Consultor en Hacking Ético, Forense Digital & GNU/Linux

Sitio Web: <http://www.ReYDeS.com> :- e-mail: [ReYDeS@gmail.com](mailto:ReYDeS@gmail.com)

Jueves 5 de Noviembre del 2020