

UNIVERSIDAD PARAGUAYO ALEMANA

Ingeniería en Tecnologías de la Información Empresarial TIE

Seguridad en TICs

Prof.: Chrystian Ruiz Diaz

DISCLAIMER

Todo el contenido de esta presentación se proporciona **exclusivamente con fines didácticos y educativos en el ámbito académico.**

El uso inapropiado de las técnicas y/o conocimientos expuestos en esta presentación puede violar leyes nacionales e internacionales.

El autor y la institución educativa no se hacen responsables del uso indebido de la información contenida en esta presentación.

Se enfatiza que la información debe ser empleada únicamente para propósitos éticos, legales y con la debida autorización de las autoridades competentes.



Google Scholar

Características Principales de Google Scholar <https://scholar.google.com/>

Característica	Descripción
Búsqueda de Literatura Académica	Permite buscar una amplia gama de literatura académica, incluyendo artículos, tesis, libros y más.
Citaciones	Muestra cuántas veces un artículo ha sido citado por otros trabajos.
Artículos Relacionados	Permite encontrar artículos relacionados basados en el contenido del artículo seleccionado.
Acceso a Texto Completo	Proporciona enlaces a versiones completas de artículos disponibles en línea, a menudo a través de bibliotecas.
Alertas por Correo Electrónico	Permite configurar alertas para recibir notificaciones sobre nuevos artículos en áreas de interés.
Mi Biblioteca	Función que permite guardar y organizar artículos y otros documentos de interés en una biblioteca personal.
Estadísticas de Citas	Ofrece un análisis de citas para evaluar la influencia de un artículo o autor en la comunidad académica.

cicco.conacyt.gov.py/solicitud_registro/


Académico  Seguridad TICs



PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Con el apoyo de:



Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación

Formulario de Inscripción a CICCO

https://cicco.conacyt.gov.py/solicitud_registro/

Operadores Básicos de Google Dorks

Operador	Descripción y Uso
intitle:	Busca páginas que contengan una palabra específica en el título. Ejemplo: intitle:"index of". Uso: Encuentra directorios indexados públicamente.
inurl:	Busca páginas que contengan una palabra específica en la URL. Ejemplo: inurl:"admin". Uso: Encuentra paneles de administración.
filetype:	Busca archivos de un tipo específico. Ejemplo: filetype:pdf "confidential". Uso: Encuentra documentos PDF con información confidencial.
site:	Limita los resultados a un dominio específico. Ejemplo: site:example.com. Uso: Encuentra información específica dentro de un dominio.
cache:	Muestra la versión en caché de una página web. Ejemplo: cache:example.com. Uso: Ver el contenido de una página aunque esté fuera de línea.
allintitle:	Busca páginas que contengan todas las palabras especificadas en el título. Ejemplo: allintitle:"login page". Uso: Encuentra páginas de inicio de sesión.
allinurl:	Busca páginas que contengan todas las palabras especificadas en la URL. Ejemplo: allinurl:"index.php?id=". Uso: Encuentra páginas que puedan ser vulnerables a inyecciones SQL.
intext:	Busca páginas que contengan una palabra específica en el texto. Ejemplo: intext:"password". Uso: Encuentra páginas que contienen contraseñas en el texto.
link:	Busca páginas que enlazan a una URL específica. Ejemplo: link:example.com. Uso: Encuentra páginas que tienen enlaces hacia un dominio.

Ejemplos Prácticos de Google Dorks

Ejemplo de Dork	Descripción
<code>intitle:"login" inurl:login</code>	Buscar páginas de inicio de sesión.
<code>filetype:txt "password"</code>	Encontrar archivos de texto que contengan contraseñas.
<code>intitle:"Live View / - AXIS"</code>	Identificar cámaras web expuestas.
<code>inurl:admin intitle:login</code>	Acceder a paneles de administración.
<code>intitle:"index of /"</code>	Listar directorios indexados públicamente.
<code>filetype:pdf "confidential"</code>	Buscar documentos PDF que contengan información confidencial.
<code>filetype:sql "database"</code>	Encontrar bases de datos SQL.
<code>filetype:xls inurl:"email"</code>	Acceder a hojas de cálculo que contienen direcciones de correo electrónico.
<code>inurl:index.php?id=</code>	Identificar páginas web que pueden ser vulnerables a inyecciones SQL.

<https://www.exploit-db.com/google-hacking-database>

¿PREGUNTAS?

Practica



Muchas Gracias..!!

