

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.





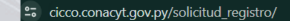
Google Scholar

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.





Académico 🔼 Seguridad TICs







Formulario de Inscripción a CICCO

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



Operadores Básicos de Google Dorks

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



Ejemplos Prácticos de Google Dorks

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

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

