Equipo	Delito
1	Alemania sufre el ataque cibernético de mayor magnitud de su historia 2019 Noticia: https://es.euronews.com/2019/01/04/un-ataque-cibernetico-masivo-a-politic-os-alemanes-hace-publico-sus-datos-personales
2	En 1995 Chris Pile fue condenado en el Reino Unido a 18 meses de cárcel al ser encontrado culpable de crear y distribuir códigos maliciosos. Dentro de los códigos maliciosos se encuentran los virus Pathogen y Queeg que se cargaban en memoria para afectar los programas que estuvieran en ejecución. https://www.welivesecurity.com/la-es/2013/11/12/top-10-condenados-por-del itos-informaticos-quienes-fueron-primeros-historia/
3	Los alcances de una violacion a la seguridad empresarial url consulta: https://blog.adobe.com/es/publish/2017/11/14/los-3-delitos-informaticos-mas-astutos-de-la-historia
4	Janeleiro Este malware bancario fue creado originalmente para atacar corporativos de bancos en Brasil, del cual fue creada una variante para atacar usuarios en México, y poder robar su información bancaria y personal. Este virus es distribuido a través de correos electrónicos, que contienen enlaces que redireccionan a los usuarios ventanas emergentes con formularios de banco apócrifos; de esta forma logran acceder y robar la información bancaria. Url de consulta: https://blog.orcagrc.com/casos-de-delitos-informaticos-en-mexico
	Wesly: Cibercriminales que trabajan para corea del norte https://elpais.com/tecnologia/2022-05-23/lazarus-los-cibercriminales-que-roban-y-extorsionan-para-el-amado-lider-de-corea-del-norte.html
6	Caso FallChill: Es un malware que fue detectado en varios equipos de una empresa de telecomunicaciones en la Ciudad de México. FallChill podía extraer información de los discos duros de las computadoras donde se alejaba; iniciar y terminar procesos, así como intervenir cualquier archivo, modificándolo, ejecutándolo, moviéndolo o incluso eliminar los elementos del sistema. • https://akubica.com/detectan-en-mexico-virus-norcoreano-llamado-fallchill/ • https://blog.orcagrc.com/casos-de-delitos-informaticos-en-mexico
7	Mydoom: Mydoom es un gusano que se propaga a través del correo electrónico en un mensaje con características variables y a través del programa de ficheros compartidos KaZaA. Fue visto por primera vez el 26 de enero de 2004.
	Realizó ataques de Denegación de Servicio Distribuida contra las páginas

	web www.sco.com y www.microsoft.com.
	"La empresa británica de seguridad mi2g concretó que el Mydoom ya ha provocado pérdidas por valor de 26.000 millones de dólares"
	 https://www.recoverylabs.com/ayuda-y-soporte/data-recovery-white-papers/informes-de-investigacion/virus-mydoom/ https://elpais.com/diario/2004/02/01/sociedad/1075590004_850215.html https://www.diariocordoba.com/sociedad/2004/01/30/infectados-mydoom-38903665.html
8	Lewys Martin - robo a través de un parche del juego CoD https://vanguardia.com.mx/tech/2777430-hacker-condenado-prision-lucro-c on-un-virus-en-parche-para-call-duty-ARVG2777430
9	Caso WannaCry