



**UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
CHIAPAS**



**LICENCIATURA EN
INGENIERIA EN DESARROLLO
Y TECNOLOGIAS DE
SOFTWARE**

Unidad académica: Análisis de Vulnerabilidades

Actividad: infografía tipos de ataques

Grado: 7 Grupo: M

Alumno: Abel Alejandro Jimenez Camacho

Matricula: A170147

TIPOS DE CIBERATAQUES

001 000 01000 0110000000000 **attack** 1111 00010
0001 000000000000 01111 user 0001010001 111
001 0000 111001 011 11 0000 1010 0
011111 **email** 110001100 000 1110 00001 00011
00001011 11111 000001 100 **virus**
111000000000 001 00 11111 00000 0
011000 010001 1110000
000111 0000 111 00001 1111
011 11 111 0000 1
000 000001 **spam** 0001



MALWARE

Es la abreviatura de “Malicious Software” y se trata de programas que dañan los equipos informáticos y/o extraen información de los usuarios sin que éstos consientan su autorización.

SPYWARE

Es un software espía que recopila información de un ordenador sin conocimiento de su propietario y la transfiere a otros dispositivos.

DDOS

Ataques a webs que provocan su colapso y la denegación de servicio a los clientes.

PHISHING

Se trata de emails que suplantan la identidad de un servicio o compañía, por ejemplo, de una entidad bancaria, solicitando datos confidenciales del usuario para usarlos en beneficio propio.

RANSOMWARE

“Ransom” significa “rescate” en inglés, por lo tanto, es un tipo de programa que restringe el acceso a determinados archivos y pide un rescate para liberar esta información.

TROYANOS

Son programas que al ejecutarlos permiten un acceso remoto al equipo infectado.