



LIBROS
+
INFORMATICA

03442 - 431162 / 2477

ESPAÑA 14 - C. DEL URUGUAY - E. R.

Índice

Prólogo, <i>Nora Bär</i>	11
Agradecimientos	15
Introducción	17

Capítulo 1.

¿Cuáles son los enemigos que acechan nuestro universo digital?	23
Donde se siguen las huellas de virus, troyanos, gusanos, cookies... y del secuestro de páginas web	

Capítulo 2.

¿Qué es la criptografía?	39
Donde se relata una breve historia de la encriptación de mensajes, de las máquinas Enigma y Lorenz, y de lo que sucedió en la Segunda Guerra Mundial	

Capítulo 3.

¿Cómo llega la encriptación al mundo civil?	97
Acerca de Lucifer, de la televisión codificada y de cómo administrar claves cada vez más numerosas	

Qué es la seguridad informática

Capítulo 4.

- ¿Qué es la criptografía de clave pública? 119
Acerca de rompecabezas, platos rotos, números primos
y una pizca de azar

Capítulo 5.

- ¿Existen los sitios seguros? 135
Acerca de delincuentes del mundo virtual, candados,
puertas traseras y técnicas de encriptación que se
consideran armas

Capítulo 6.

- ¿Hacia una seguridad inquebrantable? 157
Acerca de la computación y la criptografía cuántica

Capítulo 7.

- ¿Cómo amenazan nuestra privacidad? 163
Acerca de la seguridad, privacidad, confiabilidad,
los delitos informáticos y la información pública

- Bibliografía** 171