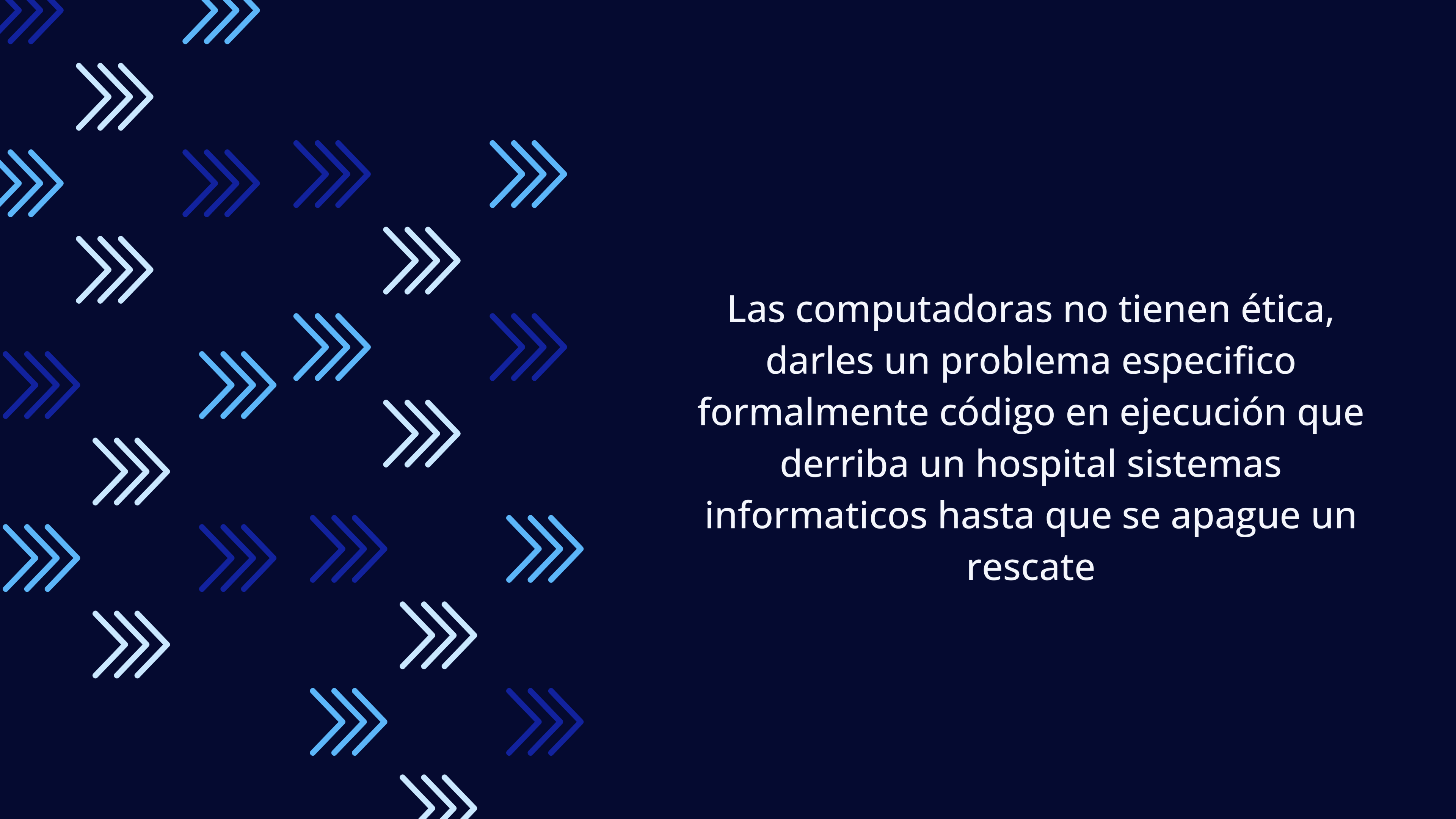




# **CIBER SEGURIDAD**

# ¿QUE ES LA CIBERSEGURIDAD?

La ciberseguridad, también conocida como seguridad digital o seguridad informática, es la práctica de proteger la información digital, dispositivos y redes contra amenazas cibernéticas. Esto incluye la prevención de acceso no autorizado, robo de datos, software malicioso y otros ataques digitales.



Las computadoras no tienen ética,  
darles un problema específico  
formalmente código en ejecución que  
derriba un hospital sistemas  
informáticos hasta que se apague un  
rescate

La ciberseguridad es como la orden  
de Jedi, intentando para traer paz y  
justicia al ciber verso

El alcance de la ciberseguridad  
evolucionan tan rapido como las  
capacidades dela computación

Piensenlo como un conjunto de  
tecnicas para proteger el secreto, la  
integridad y la disponibilidad de

# ¿CUALES SON LOS OBJETIVOS PRINCIPALES DELA CIBERSEGURIDAD?

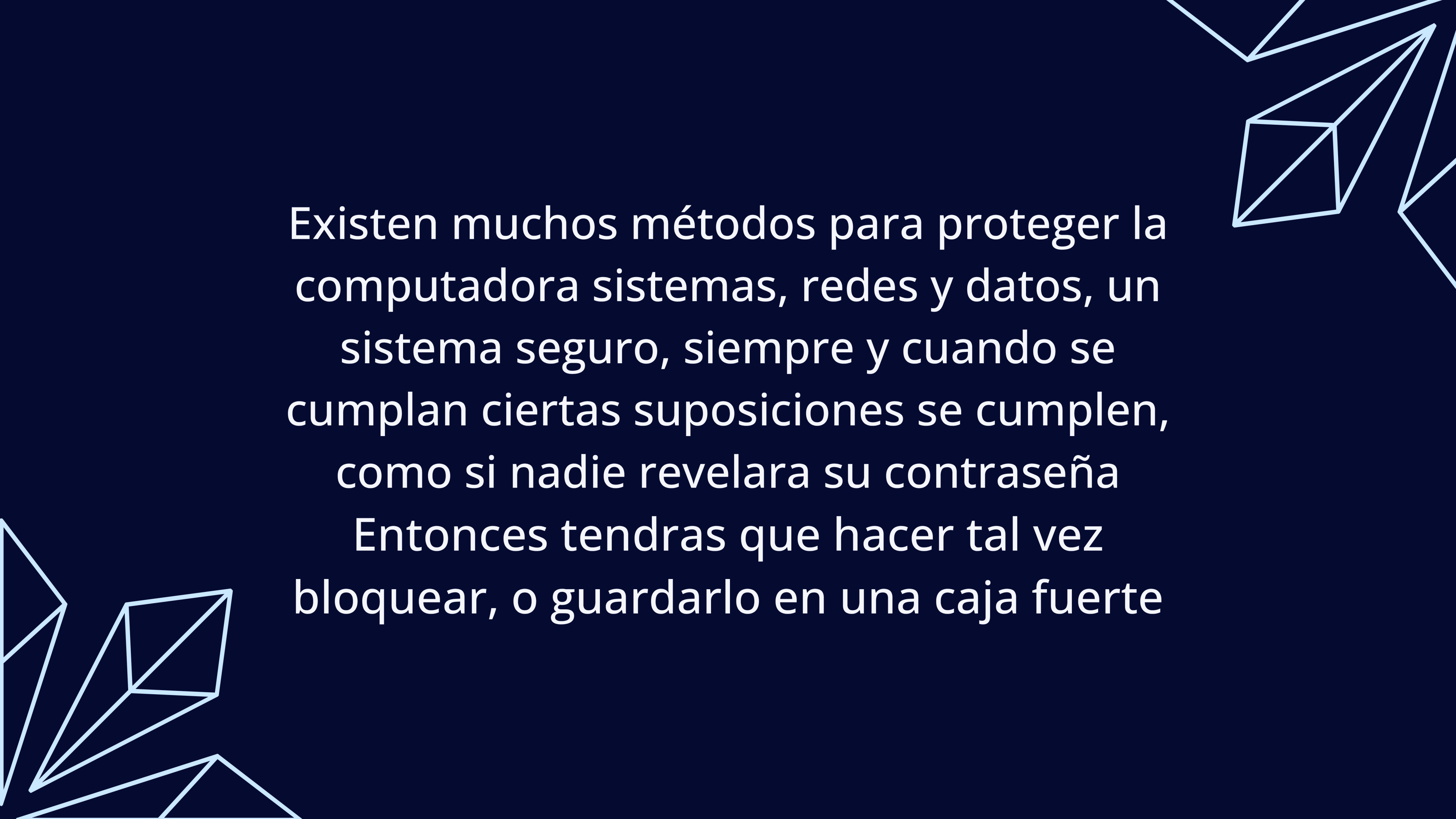
- Confidencialidad: Asegurar que la información solo sea accesible para personas autorizadas.
- 
- Integridad: Garantizar que los datos no sean alterados de forma no autorizada.
- 
- Disponibilidad: Asegurar que los sistemas y la información estén disponibles cuando se necesiten.

**LOS PIRATAS INFORMATICOS QUE APRENDEN  
SU CONTRASEÑA Y ENVIAN CORREOS  
ELECTRONICOS. HACERSE PASAR POR USTED ES  
UN ATAQUE A LA INTEGRIDAD.**

**LA DISPONIBILIDAD SIGNIFICAQUE LAS  
PERSONAS AUTORIZADAS SIEMPRE DEBEN  
TENER ACCESO A SUS SISTEMAS Y DATOS**

Los modelos de amenazas le permiten prepararse contra amenazas, específicas amenazas, en lugar de sentirse abrumado

Todas las formas en que los piratas informáticos podrían acceder a sus sistemas y datos  
Para lograr estos 3 objetivos generales, la seguridad, los expertos comienzan con una especificación de quienes tu “enemigo” a nivel abstracto, llamado modelo de amenaza

The background is a solid dark blue. In the top right corner, there is a white line drawing of a 3D cube. In the bottom left corner, there is a white line drawing of a 3D pyramid. The text is centered in the middle of the slide in a white, sans-serif font.

Existen muchos métodos para proteger la computadora sistemas, redes y datos, un sistema seguro, siempre y cuando se cumplan ciertas suposiciones se cumplen, como si nadie revelara su contraseña  
Entonces tendras que hacer tal vez bloquear, o guardarlo en una caja fuerte



## **ÁREAS CLAVE DE LA CIBERSEGURIDAD:**

- **SEGURIDAD DE LA RED: PROTECCIÓN CONTRA ACCESOS NO AUTORIZADOS O ATAQUES EN REDES DE COMPUTADORAS.**
- **SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN: PROTECCIÓN DE LOS DATOS EN TODAS SUS FORMAS (DIGITAL O FÍSICA).**
- **SEGURIDAD DE LOS DISPOSITIVOS: PROTECCIÓN DE COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, SERVIDORES, ETC.**
- **SEGURIDAD EN LA NUBE: PROTECCIÓN DE DATOS Y SERVICIOS ALOJADOS EN PLATAFORMAS DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE.**
- **CIBERSEGURIDAD OPERACIONAL: PROCEDIMIENTOS Y DECISIONES PARA MANEJAR Y PROTEGER ACTIVOS DIGITALES.**
- **SEGURIDAD DEL USUARIO FINAL: CONCIENTIZACIÓN Y MEDIDAS PARA EVITAR QUE LOS USUARIOS SEAN VÍCTIMAS DE ENGAÑOS COMO PHISHING.**

# CONCLUSION

**PROTEGE TUS CONTRASEÑAS**