



PROYECTO: CRIPTOGRAFÍA MALICIOSA PARA CIBERDEFENSA.

PDTS
FIE 21
Cripto



DIRECTOR: Lic. MARCELO CIPRIANO

Objetivos del proyecto: Estudiar y analizar la aplicación de los paradigmas y herramientas criptológicas modernas en la creación de software malicioso, como así también las técnicas de prevención, detección y protección para ser considerados en el ámbito de la Ciberdefensa Nacional.

Imágenes ilustrativas:

Visión Estratégica

Evolución de los conflictos bélicos hacia guerras “híbridas”

- Inmovilización de las fuerzas defensivas
- Rápido despliegue de Fuerzas de Ataque
- Se trata de evitar conflictos extendidos en el tiempo (WW2-Vietnam, Corea)
- Reingeniería de la Doctrina Militar Cinética
- Inteligencia de Señales, descifrado de comunicaciones, ataques a las infraestructuras de información (Guerra de Malvinas 1982, Ciberataques Estonia 2007, Irán-Stuxnet 2010)...

