**UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS DE INFORMACION**

Profesor: Mgtr. José Moreno

Objetivo: implementar honeypot herramienta de seguridad informática para atraer atacantes y analizar comportamientos de los ataques que realizan a infraestructuras críticas.

**Perfil del Proyecto**

Deberán implementar una herramienta de honeypot que emule infraestructura de seguridad crítica y que permita recolectar estadística, vulnerabilidad, herramientas utilizadas, como mínimo con 3 servicios emulados.

***El proyecto final incluye los siguientes:***

* Presentar en formato Microsoft Word
* Página de Presentación
* Marco teórico
* Bibliografías, Conclusiones
* Debe captar por tema toda la configuración del proyecto y explicarla cada una.
* Se entrega en formato digital.
* La sustentación es en grupo.

**Nota:** Sustentación final del parcial1. Día indicado por el profesor, entregar documentación completa para nota.

Criterios de Evaluación:

Evidencia de trabajo en equipo: 30%  
Trabajo escrito: 10%  
Sustentación (participación, presentación, evidencia de conocimiento): 30%  
Contenido/Completitud: 30%