



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD EN REDES

Año 2008

Carrera: **Licenciatura en Informática**
Planes 2003 y 2007.

Año: **Optativa**

Duración: **Semestral**

Profesor: **Lic. Javier Díaz**

Hs semanales: 6 hs

Programa

Definiciones básicas de seguridad y seguridad en Redes, Identificación de Problemas, Niveles de Seguridad. Identificando los ataques. Problemas frecuentes: en servicios

Ataques comunes, Un ejemplo: servicio rechazado

Prevención de Posibles ataques: UDP, SMURF, ICMP, Source Routing, Source Address Spoofing, IP Hijacking, TCP Sequence Number Prediction, Ventajas de la criptografía.

Herramientas y enfoques de la seguridad, Firewalls, Filtros y gateways

Bastiones, Gateways tipo PROXY, Tuneles.

Criptografía clásica, Cifrados por substitución y por transposición; Pads

Algoritmos computacionales, Claves simétricas y públicas

Firma digital, Firma y secreto. Autenticación, Ataques por Criptoanálisis

Seguridad de criptosistemas

Esquema DES, Triple DES e idea; Diffie-Hellman y Diffie-Hellman entre n participantes, RSA

Privacidad, cookies, sistema para asistir al usuario, Sellos de confianza

Bibliografía:

Libros:

- "Cryptography and Data Security", Denning, 1982.
- "Network Security", Kaufman, Perlman & Speciner, 1995.
- "Network and Internetwork Security", William Stallings, 1995.
- "Building Internet Firewalls" Chapman & Zwicky, 1995.
- "IPSec: the new security standard for the Internet, intranets, and virtual private networks" Doraswamy, Naganand, 1999.



Artículos:

- "The Rijndael Block Cipher", Daemen & Rijmen.
- "Password Security: A Case History", Robert Morris and Ken Thompson, CACM Nov.1979, Vol. 22, Num. 11
- "UNIX Password Security - Ten Years Later", David Feldmeier and Philip Karn, Crypto89
- "The Keyed-Hash Message Authentication Code (HMAC)"

Material en línea:

- Kerberos in Windows 2000
- RFC 1760: The S/KEY One-Time Password
- The Internet Worm Program: An Analysis
- Tour of the worm
- Securing IP
- IPSEC Internet drafts
- "The Keyed-Hash Message Authentication Code (HMAC)"