
Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2017

Asignatura: Seguridad de Redes TCP/IP

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura¹: Ing. Alejandro Blanco, Profesor Adjunto, Instituto de Computación
Ing. Leonardo Vidal, Asistente, Instituto de Computación
Dr. Ing. Gustavo Betarte, Profesor Titular, Instituto de Computación

Profesor Responsable Local¹:

Otros docentes de la Facultad:

Docentes fuera de Facultad:

Instituto ó Unidad: Instituto de Computación
Departamento ó Area: Seguridad Informática

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.
(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Horas Presenciales: 45
(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Nº de Créditos: 6
(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem metodología de la enseñanza)

Público objetivo y Cupos: Profesionales y estudiantes interesados en Seguridad Informática, en particular profesionales informáticos vinculados a la implantación o diseño de mecanismos de seguridad informática en redes de datos TCP/IP.
No tiene cupo

Objetivos: El objetivo de este curso es introducir al estudiante en los conceptos básicos de la seguridad informática de redes de datos TCP/IP. El curso está orientado a profesionales encargados de diseñar y/o implantar mecanismos de seguridad en sus empresas, con el objetivo de desarrollar, ampliar o mejorar las plataformas de comunicación de datos. Al finalizar el curso el estudiante habrá adquirido los conceptos básicos necesarios para identificar las posibles amenazas que puede sufrir una red de datos TCP/IP y establecer los mecanismos de protección adecuados.

Conocimientos previos exigidos: Ninguno

Conocimientos previos recomendados: : Conocimientos de informática

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de la metodología de enseñanza y de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura, distribuidas en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

- Horas clase (teórico): 30
 - Horas clase (práctico): 0
 - Horas clase (laboratorio): 9
 - Horas consulta: 3
 - Horas evaluación: 3
 - Subtotal horas presenciales: 45
 - Horas estudio: 45
 - Horas resolución ejercicios/prácticos: 0
 - Horas proyecto final/monografía: 0
- Total de horas de dedicación del estudiante: 90

Forma de evaluación: El curso se evaluará a partir de:

* trabajos de laboratorio.

* un examen final.

La realización de las prácticas de laboratorio es obligatoria.

Temario:

- 1 Repaso protocolo TCP/IP
 - 1.1 modelo de capas
 - 1.2 interacción y servicios de capas del modelo
 - 1.3 ARP/IP/TCP-UDP/aplicaciones

- 2 Problemas de Seguridad protocolo (redes) TCP/IP
 - 2.1 Autenticación del origen (*IP spoofing*)
 - 2.2 Interacción IP/MAC, *ARP spoofing*
 - 2.3 Ataques a protocolo de ruteo, ICMP.
 - 2.4 TCP session Hijacking, *SYN Flooding*
 - 2.5 Capa de Aplicación: Servicio DNS
 - 2.6 VLAN

- 3 Redes inalámbricas (WiFi®).
 - 3.1 Requerimientos
 - 3.2 WEP, WPA, WPA2, EAP, 802.1X
 - 3.3 Integración con redes existentes

- 4 Seguridad IP (IPSec)
 - 4.1 Asociaciones de Seguridad (SA)
 - 4.2 Modos de funcionamiento (túnel y transporte)

- 4.3 Protocolo AH y ESP (encabezados y servicios que ofrecen)
- 4.4 IPSec Key Management (IKE)
- 4.5 IPsec y filtrado
- 5 VPN
 - 5.1 ¿Qué es una VPN? VPN sobre Internet
 - 5.2 Implementación de VPN.
- 6 Firewalls
 - 6.1 Definición. Qué puede hacer y que NO un Firewall.
 - 6.2 Filtrado de paquetes, con y sin estados. Generando reglas de filtrado.
 - 6.3 Logging
 - 6.4 Arquitecturas de Firewall.
 - 6.5 Tipos de Firewall.
 - 6.6 Servicios Proxy y NAT.
- 7 IDS/IPS
 - 7.1 Definición.
 - 7.2 Clasificación y Formas de Detección.
 - 7.3 Falsos positivos y negativos
 - 7.4 ¿Acciones automáticas? Donde monitorizar (senzar).
- 8 Otro tipo de sensores. Honeypots
- 9 Diseño de un perímetro seguro
 - 9.1 Identificación de activos a proteger.
 - 9.2 Identificación de fronteras
 - 9.3 Separación e Identificación de zonas de seguridad.

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

- R. Anderson - Wiley - *Security Engineering – A Guide to Building Dependable Distributed Systems*, ISBN-10: 0470068523 | ISBN-13: 978-0470068526 – 2nd Edition, 2008
- D. Gollmann – Wiley, *Computer Security* -- ISBN-10: 0470862939 | ISBN-13: 978-0470862933 – 2nd Edition, 2006
- E. D. Zwicky, S. Cooper, & B. Chapman - Ed. O'Reilly, *Building Internet Firewalls* , ISBN-10: 1565928717 | ISBN-13: 978-1565928718 - 2nd Edition, 2000.
- R. Ziegler, Ed. New Riders, *Linux Firewalls* - 2nd Edition.
- Charlie Kaufman, Radia Perlman & Mike Speciner - Prentice Hall, *Network Security: Private Communication in a Public World*, ISBN-10: 0130460192 | ISBN-13: 978-0130460196 - 2nd Edition, 2002.
- W. Stallings - Prentice Hall, *Network Security Essentials: Applications and Standards*, ISBN-10: 0136108059 | ISBN-13: 978-0136108054 - 4th Edition, 2010



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

J. Edney, W. A. Arbaugh - Addison-Wesley Professional, *Real 802.11 Security: Wi-Fi Protected Access and 802.11i*, ISBN-10: 0321136209 | ISBN-13: 978-0321136206 – 1st Edition, 2003.



**Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado**

3
Hera

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Del 30 de Mayo al 27 de Julio

Horario y Salón: Martes y Jueves de 18:00 a 21:00 hs. Salón 701
