

edho

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2013

Asignatura: Seguridad de Sistemas Informáticos

Profesor de la asignatura : Dr. Ing. Gustavo Betarte, Profesor Titular, Instituto de Computación
Ing. Alejandro Blanco, Profesor Adjunto, Instituto de Computación

Profesor Responsable Local:
(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Ing. Marcelo Rodríguez, Asistente, Instituto de Computación
Ing. Juan Diego Campo, Ayudante, Instituto de Computación
A/C Horacio Pérez, Ayudante, Instituto de Computación

Docentes fuera de Facultad:
(título, nombre, cargo, Institución, país)

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

Fecha de inicio y finalización:
Horario y Salón:

Horas Presenciales: 38
(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Nº de Créditos: 5
(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 de la información
No tiene cupo

Objetivos: El objetivo de este curso es introducir al estudiante en los conceptos básicos de la seguridad informática. 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 computación. Al finalizar el curso el estudiante habrá adquirido los conceptos básicos necesarios para identificar las posibles amenazas que puede sufrir un sistema informático y establecer los mecanismos de protección adecuados que garanticen la seguridad del mismo.

Conocimientos previos exigidos: Ninguno

Conocimientos previos recomendados: Conocimientos de informática

Metodología de enseñanza:
El curso consiste de un 75% de exposiciones teóricas (24hs) y el otro 25% (8hs) de trabajos prácticos en grupos, que son realizados usando la infraestructura del LaSI (Laboratorio de Seguridad Informática).

El curso se dictará en 8 clases teóricas de 3 horas, 2 clase por semana, durante 4 semanas y 2 sesiones de laboratorio de 4 horas.

- Horas clase (teórico): 24
 - Horas clase (práctico): 0
-

1
new

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- Horas clase (laboratorio): 8
 - Horas consulta: 3
 - Horas evaluación: 3
 - Subtotal horas presenciales: 38
 - Horas estudio: 37
 - Horas resolución ejercicios/prácticos:
 - Horas proyecto final/monografía:
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 75
-

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. Bases y Motivación
 - 1.1 Introducción.
 - 1.2 Motivación, definiciones y objetivos de la seguridad informática.
 - 1.3 Principios de seguridad informática.
- 2 Seguridad de Sistemas
 - 2.1 Identificación, Autenticación
 - 2.2 Métodos de Autenticación
 - 2.3 Algoritmos y protocolos de autenticación.
- 3 Políticas de seguridad y mecanismos de control de acceso. Estructuras de control. Seguridad Multinivel.
- 4 Modelos de control de acceso
 - 4.1 Bell-La Padula,
 - 4.2 Chinese wall
 - 4.3 RBAC
- 5 Seguridad en Windows.
 - 5.1 Arquitectura Windows, Registry, Servicio de Directorio.
 - 5.2 Implementación de principals, sujetos y objetos en windows.
 - 5.3 Control de Acceso en Windows.
Tokens, Access Control Lists, Autenticación, etc
 - 5.4 Gestión de la Seguridad
Group Policies, Built-in Accounts, Auditoria, etc
- 6 Seguridad en Unix
 - 6.1 Principals y sujetos y objetos en Unix
 - 6.2 Principios generales de seguridad:
 - 6.3 programas suid, chroot
 - 6.4 variables de ambiente, search path
 - 6.5 inetd, wrappers
 - 6.6 Auditoria de Logs
 - 6.7 Como implementar Seguridad multinivel o RBAC en Unix.
SELinux, sudo
 - 6.8 Hardening

JLK

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Bibliografía:

Libros

Security Engineering – A Guide to Building Dependable Distributed Systems - R. Anderson – Wiley - ISBN-10: 0470068523 | ISBN-13: 978-0470068526 – 2nd Edition, 2008.

Computer Security - D. Gollmann – Wiley – ISBN-10: 0470862939 | ISBN-13: 978-0470862933 – 2nd Edition, 2006 .

Practical Unix & Internet Security – S. Garfinkel, G. Spafford & A. Schwartz – O'Reilly – (3rd Edition) 2003

Artículos

R. Morris, K. Thompson, *Password Security: A Case History*, Comm. ACM, vol. 22, 1979.

D. Klein, "Foiling the Cracker": *A Survey of, and Improvements to, Password Security*, Proc. USENIX Security Workshop, 1990.

R.S. Sandhu, *Lattice-Based Access Control Models*, IEEE Computer, 1993.

D. Denning, *A Lattice Model of Secure Information Flow*, Comm. ACM, vol 19, 1976.

Michael M Swift et al, *Improving the granularity of access control for Windows 2000*, ACM Trans Inf Syst Secur, 2002

Microsoft. Microsoft Windows 2000 Security: Technical Reference, Microsoft Press, 2000
